



مؤسسة دار الصادق الثقافية (طبع - نشر- توزيع)

اسم الكتاب: نباتات الزينة المنزلية ولسرار نجاحها

اسم المؤلف: على عدنان محسن العكام

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق في بغداد: (3697) لسنة 2020

الرقم الدولي (ردمك): 8-73-615-9922-615-13 ISBN 13

رقم الطبعة: الأولى / 2021

القطع الطباعى: 18 × 25 سم

عدد الصفحات: 271



<u>تحذير</u>

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الاشكال دون إذن خطي من الناشر.

All Rights Reserved. No part of this book may be reproduced. Stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the publisher.



العراق – بابل – الحلة شارع ابو القاسم مقابل جامع ابن النما هاتف : 009647801233129

هاتف : 009647801233129 E-mail:<u>alssadiq@yahoo.com</u>

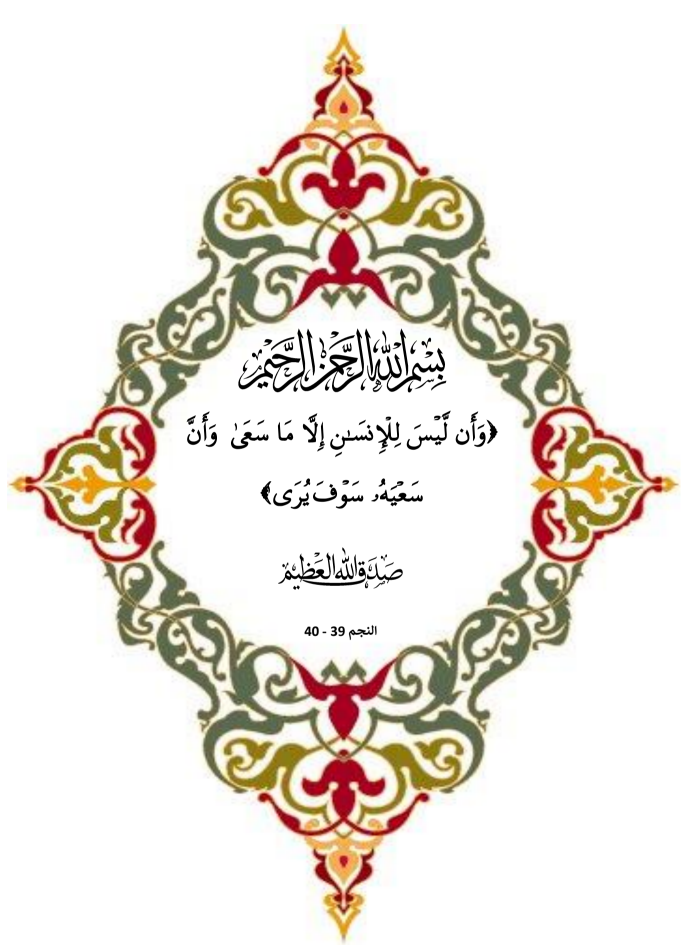
نباتات الزينسة المنزلية

واسرار نجاحها

تأليف علي عدنان محسن العكام ماجستير علوم زراعية – جامعة القاسم الخضراء

الطبعة الأولى 2021







الى خاتم الأنبياء والمرسلين وسيد الخلق اجمعين وحبيب الله الصادق الأمين..

الى من حصد الاشواك عن دربي ليمهد لي طريق العلم، الى من جرع الكأس فارغا ليسقيني قطرة حب، الى معلمي الاول ومثلي الأعلى..

والدي مرهكة

الى مصدر الأمان ونبع الحنان، الى من ارضعتني الحب وطوقتني بالدفئ... والدتى الحنونة

الى رياحين حياتي ومن أشد بهم عضدي...

اخوتي واخواتي

الى من اختارها عقلي وقلبي، الى رفيقة دربي وشريكة حياتي... زوجتي الغالية

الى من رأى كتابي النور بنور ولادتها، الى من أنارت قلبي وعقلي ودنياي، الى اول من سيحمل اسمي...
اول من سيحمل اسمي...

اهدي هذا الجهد...

علي ...

اللهم لك الحمد حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه عدد خلقك ورضى نفسك وزنة عرشك ومداد كلماتك، اللهم لك الحمد ولك الشكر حتى ترضى ولك الحمد ولك الشكر عند الرضى ولك الحمد ولك الشكر دائماً وأبداً على نعمتك، اللهم لك الحمد والشكر كما ينبغي لجلال وجهك وعظيم سلطانك وعلو مكانك. اللهم لك الحمد والشكر ملء السماوات والأرض وما بينهما وملء ما شئت من بعد.

شكر وتقدير

شكري وتقديري للأستاذ علي فرحان العجيلي على مراجعته الكتاب وابداءه الملاحظات القيمة التي ارتقت بمستوى الكتاب سائلا المولى عز وجل ان يوفقه لما يحب ويرضى.

شكري وتقديري الى الدكتور ماهر حميد الاسدي الذي قدم لي النصائح والارشادات القيمة والتي كان لها انعكاسها الإيجابي في صياغة فصول الكتاب وظهوره بالصيغة النهائية.

شكري وتقديري لأخي الدكتور محسن عدنان العكام لتفضله بمراجعة الكتاب وتدقيقه لغوياً.

اسأل الله ان يوفق الجميع

المحتويات

الصفحة	الموضوع
	الفصل الأول – النباتات الداخلية
	النباتات الورقية
21	שו ליים של
23	ديفنباخيا
25	اجلونيما
27	شيفليرا (اراليا)
28	سانسفيريا (جلد النمر)
29	القفص الصدري
30	شاميدوريا
32	كروتون
33	كوليوس (السجاد)
35	الاوركاريا (شجرة عيد الميلاد)
36	دراسينيا
39	اليوكا
40	السرو العطري
41	الفيكس المطاط
43	زاميا
44	المارنتا
45	اسبركس ناعم
46	عش الطير
47	اذن الفيل

	النباتات المزهرة	
49	انثوريم	
51	كرز الزينة	
52	الياسمين الصيني	
53	افلاندرا	
54	كاردينيا	
56	زنبقة السلام، زهرة الشراع	
58	لافندر	
60	هایسنث	
61	الاوركيد	
63	ונוטי	
65	جزمانيا	
67	فريسيا	
68	البنفسج الافريقي	
69	جيرانيوم	
	المتسلقات ونباتات التعليق	
72	هيدرا	
74	ببروميا	
76	كلوروفايتم (عنكبوت)	
77	كف الوزة	
78	اللبلاب	
80	مكحلة	
81	السرخس (فوجير)	
83	اليهودي الزاحف	
الفصل الثاني – نباتات الشمس		
 النباتات المزهرة		
87	بونسيتيا (بنت القنصل)	

88	الرازقي او الفل
89	المينا الشجيري
91	حلق السبع، فم السمكة
92	القرنفل
93	الجربرا
94	البيتونيا
95	الورد الجوري
96	الشبوي، مسك الليل
98	القديفة، مخملية
99	كزانيا
101	شب الليل، لاله عباس
102	ورد الختمة
104	الاقحوان
105	العنبر، سنتوريا
106	بخور مريم
107	شبكة، فرجينيا منثور
108	سنراريا
110	ورد الصورة
111	الداوودي
112	عرف الديك
113	زهرة الجرس
114	قرطاسيا
	النباتات الورقية
116	كاريسا
117	اكليل الجبل
119	الياس
120	النبات الثلجي
121	شمشار

122	ملفوف الزينة (لهانة الزينة)
123	شعر بنات، كفشة مريم
	نخيل الزينة
125	واشنطونيا
126	سایکس
127	سبال
128	שודין
	النباتات المتسلقة
130	مخلب القط
131	تيكوماريا، بوقي احمر
133	زهرة الساعة
134	ست الحسن، زهرة الصباح
135	الياسمين الأبيض
137	الياسمين الأحمر
	ابصال الزينة
139	الليليوم
140	النرجس
142	الكلاديولس
	أشجار وشجيرات الزينة
144	الجهنمي
145	لسان الطير
146	الديباج
148	الفتنة
150	ورد الجمال او هبسکس
151	اکاسیا
152	اكاسيا لويزيانا
154	الدفلة
155	تيكوما صفراء

157	البونسيانا الملكية
159	ورد القهوة
160	شجرة العسل
161	فیکس
163	شوارب الملك
164	البيزيا
	الفصل الثالث - العصاريات
169	الكلانشو
171	دمعة الطفل
172	شوك المسيح
173	فك التمساح
174	ناز
176	صبار البرميل الذهبي
177	زهرة الشمس، ترجية العروس
178	الوفيرا
180	اشفيريا
180	ماميلاريا
181	التين الشوكي
	الفصل الرابع – البونساي
185	مقدمة
186	البونساي فن ام علم؟
187	الأنواع النباتية الملائمة لعمل البونساي
188	أسس تصميم البونساي
189	خطوات عمل البونساي
197	أهمية الاغصان الميتة
197	كيفية عمل الاغصان الميتة
200	خطوات مصورة عامة لعمل البونساي

201	خطوات مصورة لعمل بونساي Raft Style				
	الفصل الخامس – العناصر الغذائية				
	العناصر الكبرى				
205	النتروجين N				
207	الفسفور P				
208	البوتاسيوم K				
209	الكالسيوم Ca				
211	المغنيسيوم Mg				
212	الكبريت S				
213	الكاربون C				
	العناصر الصغرى				
214	الحديد Fe				
216	الزنك Zn				
217	النحاس Cu				
218	البورون B				
219	المنغنيز Mn				
220	الكوبلت Co				
221	الكلور CI				
222	المولبيديوم Mo				
223	الصوديوم Na				
227	الملاحق				
269	المصادر				

النيات فردً من العائلة

ان لنباتات الزينة أهميةً كبيرةً في الحياة، فهي مرتبطة بشكل واضح بحياتنا اليومية لذا نجد أن المهتمين بها هم ليسوا فقط من المختصين، بل نجد هناك الكثير من هواة نباتات الزينة الذين لا تخلو بيوتهم ولا حدائقهم من مختلف النباتات التي تضفي جمالاً أخُّاذاً على ناظريها فضلاً عمَّا تبعثه من الشعور بالراحة والسرور بمجرد النظر اليها.

من جانب آخر فإن إطلاق حملة التشجير في عموم بلدنا العزيز كانت خطوةً إيجابية لتلطيف الجو والتقليل من حرارة الشمس الحارقة خلال أشهر الصيف فزُرِعت أنواع من الأشجار التي تعمل كمصدات للرياح في الحدائق والمتنزهات العامة والارصفة والجزرات الوسطية، فضلا عن الحدائق المنزلية، كل ذلك كان له الحافز والمحرك لتأليف كتابي (نباتات الزينة المنزلية واسرار نجاحها) لعله يعزز معرفة الدارسين في هذا المجال من الطلبة الأعزاء فضلا عن عموم الناس المهتمين بهذا العلم الذي لا غنى عنه في كل مفاصل الحياة.

تضمن الكتاب خمسة فصول، ضمَّ بين طياته أكثر من 100 نبات جميعها من النباتات المتوفرة في معظم مشاتل العراق سواء منها المستزرع او المستورد، تضمن الفصل الأول نباتات الزينة الداخلية وهي التي تعيش داخل المنزل مقسماً الى نباتات ورقية ونباتات مزهرة والمتسلقات ونباتات التعليق.

اما الفصل الثاني فقد ضمَّ نباتات الشمس مقسماً الى نباتات ورقية ونباتات مزهرة والمتسلقات ونخيل الزينة وابصال الزينة واشجار وشجيرات الزينة، وتجدر الإشارة الى ان النباتات الورقية هى ليست النباتات التى لا تزهر وانما هى التى يتم

زراعتها وتربيتها لجمال اوراقها بالوقت الذي قد تنتج فيه زهوراً جميلة، اذ لا يوجد نبات غير مزهر على الاطلاق.

تضمن الفصل الثالث مجموعةً من النباتات العصارية، اما الفصل الرابع تضمن موضوع فن البونساي وهي الأشجار المقزمة والتي لم أجد اثناء بحثي كتباً باللغة العربية عن هذا الموضوع، فوجدت من الضرورة ان اشير ولو بنحو من الايجاز الى هذا الفن الرائع.

اما الفصل الأخير فقد احتوى على مجموعة العناصر الغذائية الكبرى والصغرى مبيناً فيه الأهمية والوظائف الفسيولوجية واعراض النقص لكل عنصر.

ومما تجدر الإشارة اليه أنى قمت بالإشارة الى تسميد معظم النباتات، شهريا غير ان النباتات التي تنمو بصورة طبيعية ولا تعاني من ضعف النمو او ظهور اعراض نقص العناصر الغذائية عليها فإنى لا أفضل تسميدها في هذه الحالة.

واشرت أيضا الى استعمال السماد المتعادل (NPK) لتسميد النباتات، وهو يحتوي على عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم بنسب متعادلة إضافة الى بعض العناصر الغذائية الأخرى ولكن بنسب اقل، يتم تحضيره بإذابة غرام واحد من السماد لكل لتر ماء.

وختاماً اشكر الله عز وجل على نعمه العظيمة وعطاياه الجليلة الذي منَّ عليّ في كتابة هذا المُؤَلَّف ليخرج بهذه الصورة التي ارجو فيها ان تكون مرضية لله اولاً ولكل الدارسين والعاملين في مجال الزراعة ثانيا.

والله من وراء القصد ...





الفصل الأول النباتات الداخلية





النباتات الورقية

كالاثيا

الاسم الإنكليزي: peacock plant , cathedral windows

الاسم العلمي: Calathea makoyana

العائلة: Marantaceae

الموطن الأصلى: شرق البرازيل

الاوراق تشبه نباتات المارنتا الا ان الاوراق كبيرة الحجم مبرقشة باللون الاحمر الداكن، وظهر الورقة احمر او بنفسجي، تحتاج الى جو دافئ ورطوبة مرتفعة، تنمو في الظل صيفا وفي الضوء الساطع شتاء؛ إذ تحب الجو الدافئ والرطوبة العالية. ويتم التسميد بانتظام خلال موسم النمو.

يتكاثر النبات بالعُقل الطرفية او بالتفصيص. ويدخل النبات في طور السكون في الشتاء فيتوقف عن النمو.

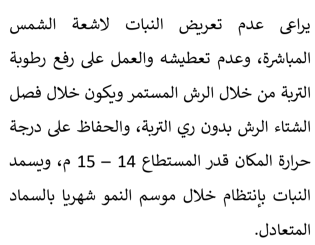


صورة (1) الكلاثيا نوع C. makoyana

الفصل الأول

توجد للكالاثيا انواع اخرى منها:

- 1. كالاثيا لوبزيا Calathea louisae
- 2. كالاثيا لنسيفوليا Calathea lancifolia
- 3. كالاثيا روزابكتا Calathea roseopicta





صورة (2) الكلاثيا نوع C. lancifolia



صورة (4) الكلاثيا نوع ... roseopicta



صورة (3) الكلاثيا نوع ... louisae

الفصل الأول

دىفنياخيا



صورة (5) الدفنباخيا

الاسم الإنكليزي: Dumb cane

الاسم العلمي: Dieffenbachia sp

العائلة: Araceae

الموطن الاصلى العالم المداري الجديد من المكسيك وجزر الهند الغربية جنوبًا إلى الأرجنتين.

نبات قائم اوراقه كبيرة الحجم مبرقشة باللون الاصفر او الابيض يضم حوالي 17 نوع. يصعب نمو النبات تحت ظروف الغرفة العادية حيث يتطلب درجة حرارة عالية خلال فترة الشتاء ورطوبة ثابتة. وبشكل عام تحتاج الاصناف المختلفة الى مناخ دافئ او معتدل والى مياه غزيرة خلال فترة النمو (الصيف). ويتم التسميد مرة شهريا بالسماد المتعادل خلال الاشهر التي يقل فيها الضوء او يكون ضعيفا اذ يعد النبات من النباتات المحبة للضوء ودليل ذلك تغير اتجاه الأوراق باتجاه مصدر الضوء. وبراعي ان تحفظ النباتات في رطوبة معتدلة من خلال الرش المستمر لأوراق النبات وخاصة في فصل الصيف عند ارتفاع درجات الحرارة.

التكاثر بالعقل الطرفية أو الساقية.

وللديفنباخيا انواع منها:

- D.amoena Tropic snow
 - D. Tropic Marianne
 - D. Camilla



صورة (6) الدفنباخيا نوع **D.amoena Tropic snow**

يراعى في النبات خلال أشهر الشتاء رفع درجة الحرارة الى 18 م قدر المستطاع، وعدم تعريضه للتغيرات المفاجئة في درجات الحرارة مع الاعتدال في الري وعدم ترك تربة النبات تجف لفترة طويلة، ومن الضروري أيضا مسح أوراق النبات بين فترة وأخرى إضافة الى رش أوراق النبات خلال موسم النمو وذلك لرفع درجة رطوبة الهواء حول النبات.



صورة (8) الدفنباخيا نوع D. Camilla



صورة (7) الدفنباخيا نوع D. Tropic Marianne

أجلونيما

الاسم الإنكليزي: Evergreen

الاسم العلمي Aglaonema commutatum

العائلة: Araceae

الموطن الأصلى: الفلبين

نبات يعطى اوراق غزيرة مندمجة، بيضية الشكل مسحوبة تقريبا، كبيرة الحجم تحوى بداخلها بقع فضية اللون. توجد منها أنواع مختلفة منها:

- A. commutatum
 - A. pictum •
- A. brevispathum •

يحتاج النبات الى حرارة مرتفعة يفضل ان تكون ثابتة على (20 م) ورطوبة عالية، ويحتاج الى ضوء ضعيف وهو يتكاثر بالعقل الطرفية او بالتفصيص في الربيع، وبحتاج خلال فترة النمو (الربيع والصيف) الى تسميد بالسماد المتعادل اذ يسمد النبات مرة

شهريا خلال موسم النمو (اذار الى تشرين



صورة (9) اجلونيما نوع A. commutatum





صورة (11) اجلونيما نوع A. brevispathum

صورة (10) اجلونيما نوع A. pictum

الأول) ولا يسمد خلال الشتاء.

يجب وضع النبات بعيدا عن الادخنة والغازات السامة، ويروى النبات بشكل جيد خلال فصل الصيف اما في الشتاء فيروى على فترات متباعدة ويجب رش الأوراق بين فترة وأخرى لرفع الرطوبة من حول النبات خاصة إذا المكان الموجود فيه النبات جاف.

شيفليرا (اراليا)

الاسم الإنكليزي: Umbrella tree

الاسم العلمي: Schefflera actinophylla

العائلة: Araliaeae

الموطن الأصلى: الغابات المطيرة في استراليا وغينيا الجديدة

يعطي اوراقا مركبة راحية، عدد الوريقات من 5 الى 9، وللأوراق أعناق طويلة.



صورة (12) الاراليا

ينمو النبات في الضوء الساطع وفي الظل دون تعريضه لأشعة الشمس المباشرة، يفضل الجو البارد الى المعتدل، وخلال فترة النمو يجب أن يظل النبات رطبا، وهو يحتاج الى التسميد مرة شهريا بالسماد المتعادل. فترة السكون في شهور الشتاء يوضع خلالها في ضوء ضعيف. يستعمل بكثرة في

المنازل وبتكاثر بسهولة بالعقل.

يجب مراعاة ري النبات بغزارة خلال الصيف وبشكل معتدل او متباعد خلال فصل الشتاء مع الانتظام بالتسميد خلال موسم النمو وغسل الأوراق باستمرار من خلال رشها بالماء، كما يتم زبادة الافرع الجانبية للنبات من خلال تطويش القمم النامية (إزالة القمم النامية).

سانسفيريا (جلد النمر)

الاسم الإنكليزي Snake Plant

الاسم العلمي Sansevieria trifasciata

العائلة Liliaceae

الموطن الأصلى مدغشقر

وهو نبات قائم والاوراق كبيرة جلدية صلبة مبرقشة باللون الاصفر والابيض والاخضر الداكن، ليس له ساق ولا يتحمل الحرارة والجو الجاف، ينمو في الضوء الساطع أو الظل الخفيف. يفضل المناخ الدافئ والري باعتدال، يتم التسميد مرة شهربا بالسماد المتعادل. خلال فترة السكون يحفظ في الشتاء النبات في جو بارد جاف وبتكاثر النبات بالخلفات والعقل الورقية.

يجب عدم الاكثار من رى النبات فيُرش فقط من غير سقى الترية خلال الشتاء.

> صورة (13) ورقة نبات جلد النمر المخطط

الفصل الأولا





صورة (14) جلد النمر العادي

القفص الصدري

الاسم الانكليزي Swiss cheese plant الاسم العلمي Monstera deliciosa

العائلة Araceae

الموطن الأصلى الغابات الاستوائية في جنوب المكسيك وجنوب بنما.

ويسمى ايضا نبات الجبن السويسري، وهو نبات يعطي اوراقا كبيرة الحجم مفصصة لونها اخضر لامع مقسمة بشكل يجعلها تشبه القفص الصدري، يعطي النبات جذور هوائية تخرج من السيقان (العقد). وهو سريع النمو ينمو في الظل او الظل الخفيف ولا يتحمل اشعة الشمس المباشرة، يفضل المناخ الدافئ ويتحمل النبات الناضج

.....الفصل الأول



صورة (15) القفص الصدري

الجو المعتدل. وبحب الرى بغزارة وبكون التسميد مرة شهريا بالسماد المتعادل خلال فترة النمو. يلاحظ ان النباتات حديثة العمر الناتجة من التكاثر البذري لها اوراق مستديرة غير مثقبة، وبتكاثر تجاريا بإستعمال العقل.

يراعى الانتظام في الري والتسميد خلال موسم النمو وعدم تعطيش النبات وتغطية الجذور بالبيتموس وذلك إذا أُريد من النبات ان يعطى الشكل المطلوب منه، وبجب ان يتم مراعاة درجة حرارة الشتاء التي يجب ان تكون بين 12 -20م.

شامىدوريا

الاسم الانكليزي Dwarf mountain palm الاسم العلمي Chamaedorea elegans

العائلة Palamaceae

الموطن الأصلى الغابات الممطرة في جنوب المكسيك وغواتيمالا

وهو من أحسن انواع نخيل الزينة التي تنجح في التنسيق الداخلي، كما انه نبات

الفصل الأول

سهل الاكثار بالبذور غير ان البذور لا تتكون عادة في العراق ويتم اكثاره عادة عن طريق التقسيم عند ظهور خلفات مجاورة للنبات الام. إن أوراق الشاميدوريا ريشية لونها أخضر ساطع. غير انه في الجو الحار او الجاف تظهر بقع بنية على الاوراق.

يحتاج النبات الى ضوء ولكن ليس الى ضوء الشمس المباشر، كما يحتاج الى جو دافئ في الصيف وبارد في الشتاء. تروى النباتات بكميات كبيرة من المياه صيفا وكميات اقل في الشتاء ويتم التسميد شهريا خلال فترة النمو اذ ان له فترة سكون في الشتاء. أما درجة الحرارة المناسبة فتتراوح بين 20-20 م.



صورة (16) شامیدوریا

.....الفصل الأول

يراعي تنظيف الأوراق من فترة لأخرى مع الانتظام في الري والتسميد خلال موسم النمو مع ضرورة عدم تعطيش النبات، كما ان ري النبات خلال الشتاء يكون من خلال الرش فقط.

كروتون

الاسم الإنكليزي Croton

الاسم العلمي Codiaeum variegatum العائلة Euphorbiaceae

الموطن الاصلى اندونيسيا وماليزيا وأستراليا

وهو نبات بطيء النمو يعطى اوراقا ملونة ولافتة للنظر بيضاوية الشكل ذات تعرق واضح، بالرغم من كونه نباتاً داخلياً الا انه يشكل مشكلة داخل المنزل نظرا لكثرة تساقط أوراقه؛ اذ يحتاج الى ظروف خاصة فهو ينمو في الشمس غير المباشرة ويحب الجو الدافئ. يمر النبات بفترة سكون في الشتاء وبتكاثر بالعقل الطرفية بسهولة.

يراعى في النبات عدم تعطيشه وعدم تعريضه لأشعة الشمس المباشرة مع إمكانية ذلك خلال أشهر الشتاء كما يفضل رفع رطوبة الهواء من حول النبات خلال موسم النمو من



صورة (17) الكروتون

خلال رش أوراقه بالماء من فترة للأخرى، يسمد النبات شهربا بالسماد المتعادل.

كوليوس (السجاد)

الاسم الإنكليزي Coleus

الاسم العلمي Coleus Blumei

العائلة Lamiaceae

الموطن الأصلى جنوب شرق اسيا وخاصة ماليزبا

يعد نبات السجاد من نباتات الزبنة المنزلية واسعة الانتشار في داخل المنازل وخارجها كما يعد عشب معمر يربي في أصص نظراً لجمال أوراقه الزخرفية. له أوراق مبرقشة متعددة الألوان مشرشرة الحواف،



صورة (18) الكوليوس (السجاد)

وله أزهار صغيرة بيضاء أو زهرية، يضم جنس هذا النبات حوالي 200 نوع تشتمل على نباتات معمرة ونباتات حولية ونباتات شجيرية مستديمة الخضرة. وتوجد منه أنواع عراقية جميلة جدا ومتحملة لظروف الحرارة العالية خلال أشهر الصيف. يجب وضعه في الاماكن ذات الاضاءة الساطعة في الشتاء ويفضل عدم تعرضها لأشعة الشمس الحارة في الصيف.

يمكن إكثار نبات الكوليوس او السجاد بسهولة بأخد عقلة طرفية في الربيع أو الصيف بطول 5-7 سم وازالة جميع الأوراق عدا 2-3 ورقة في مقدمة العقلة، ووضعها في كأس مياه وبعد أيام قليلة ستلاحظ نمو واضح للجذور، بعد أن تنمو الجذور لأكثر من 2 سم يمكنك نقلها إلى حوض به تربة جيدة في مكان دافئ وظليل كما يمكن اكثاره عن طريق البذور.

يقلم النبات الكبير تقليماً جائراً، للحصول على سيقان جديدة من القاعدة وبالتالي نموات جديدة يلاحظ ايضا أن أوراق النبات تميل للون الأخضر إذا ربى النبات في الظل بينما تتعدد ألوان الاوراق عند تعريضها للشمس غير المباشرة. النبات محب للرطوبة لذا يفضل رشه بالماء باستمرار ويكون الري غزيرا خلال الصيف ويقلل خلال الشتاء لأنها فترة سكونه، وبسمد النبات شهربا بالسماد المتعادل، كما



صورة (19) أنواع مختلفة من نبات الكوليوس (السجاد)

الفصل الأول

يستحسن قص القمم النامية الصغيرة للنبات وأيضا النورات الزهربة وذلك لتحفيزه على انتاج فروع جديدة واطالة عمره.

الاوركاريا (شجرة عيد الميلاد)

Araucaria الاسم الانكليزي Araucaria الاسم العلمي heterophylla

العائلة Araucariaceae

الموطن الأصلى جزر نورفلوك في المحيط الهادئ

وهو من الاشجار بطيئة النمو مستديمة الخضرة مخروطية الشكل تخرج منها فروع افقية في حلقات خمس متتالية تحمل اغصانا سهلة الكسر تغطيها اوراق ابرية صغيرة الحجم، يجب تجنب وضع النبات تحت اشعة الشمس



صورة (20) الاروكاربا (عيد الميلاد)

المباشرة فهو يحتاج الى ضوء ساطع أو متوسط التظليل ويفضل ابقاء النبات رطبا خلال الصيف وذلك عن طريق الرش المستمر للأوراق يروى بانتظام خلال الربيع والصيف ويقلل شتاء، قد يتعرض النبات الى سقوط الاوراق والاغصان واحتراق بعض اطرافه وذلك بسبب ارتفاع درجات الحرارة، لا تقلم الشجرة لان التقليم يفقدها شكلها الجمالي.

يتكاثر النبات بالعقل القمية - وهي طريقة بطيئة - وهي اجزاء تؤخذ من اعلى الساق وتكون حديثة النمو، اذ تغمس في هورمون التجذير ثم توضع في البيتموس، ويتكاثر ايضا بالبذور. ويتم تسميده شهريا بالسماد المتعادل.



صورة (16) ورقة نبات الاروكاربا دراسينيا

الاسم الإنكليزي Dragon plant الاسم العلمي .Dracaena spp العائلة Agavaceae الموطن الأصلى المناطق المدارية في افريقيا

النبات ذو نمو شجيري قائم، يعطى اوراقاً شريطية مختلفة الاشكال والالوان، وفي

الفصل الأولالفصل الأول

حالة تلون الاوراق تكون مخططة باللون الابيض او الاصفر مع الاخضر الداكن. وتحوى على انواع عديدة منها:

D.deremensis & D. draco & D. fragrans & D. marginata

يحتاج النبات الى التظليل وإلى الإبقاء على التربة رطبة طيلة الوقت وكذلك ترطيب الاوراق بالرغم من ان النبات له القابلية على العيش تحت ظروف الجفاف ، يتكاثر النبات بالعقل الساقية مع استعمال هورمون التجذير بشرط احتواء العقلة على ثلاثة براعم على الاقل، توضع في البيتموس ويتم ربها بغزارة لحين التجذير، ويمكن الاكثار بالعقل الهوائية عن طريق عمل جرح لمسافة لا تزيد عن ثلث الساق بشرط ألَّا تزيد المسافة عن القمة عن 20سم لعدم مقدرة الجذور الجديدة على تغذية ابعد من هذا الطول ثم تعفر بهورمون النمو وتغطى ببيئة انبات وتحاط بغطاء بلاستيكي شفاف يربط من طرفيه الاعلى والاسفل وبترك حتى تتكون الجذور وبصل طولها تقريبا 5 سم عندها يتم قطع النبات وزرعه بشكل مستقل. كما تعد طريقة الاكثار عن طريق زراعة القمم النامية من انجح الطرق. يفضل تنظيف اوراق النبات بقماش مبلل او قطعة اسفنج مبللة، ولا يفضل نقل النبات من سندان لآخر الا خلال فصل الربيع، وبتم التسميد شهربا خلال فترة النمو بالسماد المتعادل.

إنّ من المشاكل التي قد يتعرض لها نبات الدراسينيا هي الموت بسبب زيادة في كميات مياه الري خلال الشتاء او وضع النبات في ظروف شديدة البرودة، وتتلون أطراف الاوراق باللون البني او الاصفر بسبب تعرض النبات للجفاف، وقد تظهر بقع بنية على الاوراق بسبب زبادة الري.



D. fragrans



D. draco



D.deremensis



D. marginata

صورة (17) توضح بعض أنواع الدراسينيا

الفصل الأول

البوكا

الاسم الانكليزي Spineless Yucca الاسم العلمي Yucca elephantipes العائلة Agavaceae الموطن الأصلى امربكا الاستوائية

يمكن لهذا النبات ان ينمو الى ارتفاع 9م مع اتساع حوالي 4 - 5 م، له ساق سميكة او عدد من السيقان الناتجة من قاعدة سميكة متضخمة، تشبه الى حد ما قدم الفيل، له اوراق طولية الشكل غير شوكية وقد يصل طولها الي أكثر من متر وهي تشبه نوعاً ما اوراق بعض انواع الدراسينيا.

يحتاج النبات الى اضاءة جيدة وحرارة عالية خلال موسم النمو



صورة (18) البوكا

بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة، تروى جيدا مع مراعاة عدم الافراط لكون الري الزائد مضر جدا للنبات ويقلل الري شتاءً، يمكن رش الاوراق بالماء خلال موسم النمو مع ان النبات له القابلية على تحمل الظروف الجفافية.

... الفصل الأول

يتكاثر النبات بالخلفات في فصل الربيع او بالعقل الساقية ويفضل استعمال هورمون التجذير.

من المشاكل التي قد تواجه النبات تعرض اوراقه للاصفرار والذي يبدأ بالأوراق السفلية وذلك بسبب قلة الاضاءة، كما يمكن ان يتعرض النبات للموت بسبب زبادة كميات مياه الرى خلال فصل الشتاء او تعرضه لظروف جوبة باردة.

السرو العطرى

الاسم الانكليزي Monterey cypress

الاسم العلمي Cupressus macrocarpa

العائلة Cupressaceae

الموطن الأصلى البيئة شبه المداربة وموطنه كاليفورنيا

شجرة دائمة الخضرة من رتب الصنوبريات لذا لها ازهار من الصعوبة ملاحظتها مع ان النبات في العراق لا يكون ثمارا ولا ازهارا.

يمتاز النبات بأوراق ابرية الشكل لونها اخضر ليموني أو اخضر داكن، تفوح منها رائحة الليمون المنعشة عند فركها باليد، لها ساق واحد او عدة سيقان وهي ذات شكل مخروطي واوراقه قابلة



صورة (19) السرو العطري

الفصل الأولا

للتقليم، منظرها جميل جدا.

السرو محب للضوء ولا يتحمل ارتفاع درجات الحرارة صيفا في العراق اذ ان الحرارة العالية تسبب احتراق أوراق النبات وببدأ الاحتراق بالأوراق القديمة السفلية صعودا للأعلى، ولتجنب ذلك يجب إدخاله داخل المنزل خلال الصيف، وبحتاج الى تربة جيدة الصرف مع الاعتدال في الري والرش المستمر للنبات بالماء، ويتم تسميده شهربا بالسماد المتعادل. يتكاثر النبات بالعقل بطول 7 سم.

الفيكس المطاط

الاسم الانكليزي Rubber Plant الاسم العلمي ficus elastica العائلة Moraceae الموطن الأصلى جنوب شرق اسيا

هو من النباتات المحبة للرطوبة التي يسهل تربيتها داخل المنزل، ويتميز بأوراق بيضية كبيرة الحجم منها اللون الاخضر او الاخضر الداكن وحتى المبرقشة، وبمكن أن تتفرع الشجيرة الى فروع متعددة وتنمو لترتفع قرابة المتر أو أكثر من ذلك وقد تصل الى 5 أمتار أحيانا.

يحتاج المطاط الى ضوء ساطع، وحرارة معتدلة مع العلم أنه ينمو جيداً في مدى واسع من درجات الحرارة، وبروى باعتدال خلال فترة النمو النشط التي تمثل أغلب السنة عدا فصل الشتاء فيقلل الري لأنها فترة سكون، وبسمد النبات شهربا خلال فترة النمو النشط بالسماد المتعادل.



صورة (20) الفيكس المطاط

ومن الافضل الحفاظ على لمعان أوراقه بمسحها بقطعة من القماش الناعم الرطب او بقطعة من القطن بأن تضع كف يدك تحت الورقة وتمسح باليد الأخرى وذلك حرصاً على عدم كسر الورقة، مع تجنب استعمال المنظفات والملمعات لأوراق النبات لأنها تؤدي الى انسداد ثغور الأوراق وتعرض الأوراق للالتفاف.

يمكن تكاثره بواسطة الترقيد

الهوائي وذلك باختيار فرع من الشجيرة جيد النمو ونزبل اللحاء لمسافة 3 سم تقريباً في مكان قربب من بداية الفرع من الساق الأصلية بحيث يكون محتوباً على برعم (هذا البرعم هو الأثر الباقي بعد قص الورقة) بمعنى أن مكان قص الورقة يكون في منتصف منطقة إزالة اللحاء، ثم نضع بلاستيك تحت المنطقة ونغطى المنطقة التي أزبل اللحاء عنها بترية بتموس مشبعة بالرطوبة، ثم تلف قطعة البلاستيك بالكامل على الفرع وتثبت بشريط لاصق وتترك لفترة شهرين بعدها سنلاحظ نمو مجموعة من الجذور، حينها نقطع الفرع ونغرسه في أصيص جديد. ويمكن أيضاً تكاثره بواسطة العقل الساقية والورقية بعد قطع الورقة بشكل عرضي وغرسها مباشرة بالتربة.

وتجدر الإشارة الى ان النبات قد تتعرض أوراقه للالتفاف وذلك لأسباب منها إصابة النبات بالعنكبوت الأحمر او البق والتي يمكن معالجتها بالمبيدات، او الري غير المنتظم، او التغير المفاجئ للبيئة التي ينمو فيها النبات.

زاميا

الاسم الانكليزي Zanzibar gem, ZZ Plant الاسم العلمي Zamioculcas zamiifolia

العائلة Araceae

الموطن الأصلى شرق أفريقيا

وهو من النباتات التي تحمل صفات مشتركة من السراخس ومن السايكس ومن العصاربات. ساق نبتة الزاميا قائم بحمل أوراقاً خضراء داكنة، عادة لا تزهر.

ينمو هذا النبات في الظل ويحتاج الي اضاءة ساطعة بعيدا عن اشعة



صورة (21) الزاميا

الشمس المباشرة علماً بأنه يحتمل العيش في المكان الظليل خافت الإضاءة. يتحمل هذا النبات -كحد أدني- درجات حرارة ما بين 15 إلى 18 درجة مئوبة، وبتحمل الجفاف بين فترة وأخرى لكن قد تسقط أوراقه الصغيرة نتيجةً لذلك. وبُروى بكميات قليلة من الماء وذلك بعد جفاف السطح العلوى لتربته. يُفضل ان يُزوَّد بالسماد شهرياً خلال الصيف، يمكن أن ينمو ليصل إلى ارتفاع 120 سم. يتكاثر النبات بتقسيمه الى عدة اقسام، وبمكن كذلك اكثاره بالأوراق بوضعها في الترية وستنتج جذوراً ثم تعطى نباتاً جديداً ولكن هذه الطريقة بطيئة جداً.

المارانتا

الاسم الانكليزي Prayer plant الاسم العلمي Maranta leuconeura العائلة Marantaceae الموطن الأصلى الغابات الاستوائية في البرازيل

نبات عشى داخلى معمر أوراقه بيضوية الشكل تحوى على بقع بنفسجية او بنية اللون بين العروق ويكون لون الجزء الخارجي لكل ورقة أخضر فاتح وبالاقتراب من مركز الورقة يكون لونه أخضر داكن، وبوجد وسط كل ورقة مقطع غير منتظم ذو لون أحمر مائل للخضرة؛ في الليل تصبح أوراق المارانتا مطوية الى الاعلى



صورة (22) المارانتا

مثل الأيدي المرفوعة أثناء الصلاة ولذلك يطلق عليها نبات المصلى، النبات عادة لا ينتج ازهارا في العراق، لكنه ان أنتج فهي ازهار صغيرة بيضاء اللون.

الفصل الأهلالفصل الأهل

يفضل النبات الاضاءة الخافتة والإضاءة الساطعة من غير ان يتعرض لأشعة الشمس المباشرة، ويفضل ري النبات بشكل معتدل للحفاظ على رطوبة تربته اذ يفضل النبات الرطوبة العالية نسبياً وعدم تعطيش النبات، مع تربة جيدة التصريف، كما يجب تجنب درجات الحرارة المنخفضة التي تؤدي الى ذبول أوراق النبات، وبسمد النبات مرة شهريا بالسماد المتعادل.

يتكاثر النبات بالتفصيص اذيتم فصل الفروع الجانبية عن الفرع الام وزراعته بشكل مستقل في سندان جديد.

اسبركس ناعم

الاسم الانكليزي Asparagus Fern

الاسم العلمي Asparagus plumosus

العائلة Liliaceae

الموطن الأصلى جنوب افريقيا

وهو من النباتات المتسلقة الداخلية والتي يمكن ان تنمو خارج المنزل بإضاءة ساطعة دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة، للنبات أوراق ناعمة ربشية مركبة لونها اخضر داكن رقيقة جدا.

يحتاج النبات الى جو رطب ويروى بغزارة خلال موسم النمو (الربيع والصيف) إضافة الى ضرورة رش الأوراق بالماء باستمرار خاصة مع ارتفاع درجات الحرارة، يسمد النبات بانتظام شهربا بالسماد المتعادل، وبتكاثر النبات بالتفصيص او بالبذور، وبعد من النباتات التي لا تحتاج لعناية كبيرة لكونه متحمل نسبيا للظروف

.....الفصل الأهل

البيئية في العراق، لذا فهو ينتشر في الكثير من المنازل متسلقا على شبابيك الغرف مكسيا إياها منظرا جميلا ولافتاً.



صورة (23) اسركس ناعم

عش الطير

الاسم الانكليزي Birds nest fern الاسم العلمي Asplenium nidus العائلة Aspleniaceae الموطن الأصلى اسيا وشرق افريقيا وجزر بولينيزيا

من النباتات السرخسية، يعطى أوراقا كبيرة الحجم لونها اخضر زاهى جلدية الملمس والنبات ليس له ساق. يحب النبات الدفئ والتربة الرطبة خلال موسم النمو، يسمد

الفصل الأولالفصل الأول

النبات شهريا بالسماد المتعادل، وبراعي في موسم الشتاء تقليل ري النبات والأفضل الاكتفاء بالرش فقط دون ربه، مع محاولة رفع لدرجة الحرارة ان كانت منخفضة

جدا، أي اقل من 10 م.

يجب الحرص على عدم تعريض النبات لأشعة الشمس المباشرة، مع مراعاة تنظيف أوراق النبات من فترة لأخرى. يتكاثر النبات بالتفصيص والخلفات.



صورة (24) عش الطير

اذن الفيل

الاسم الانكليزي elephant's ear

الاسم العلمي Alocasia macrorrhiza

العائلة Araceae

الموطن الأصلى الهند وماليزيا واندونيسيا

يضم حوالي 70 نوعاً، وهو نبات داخلي معمر، ارتفاعه يصل الي 3 م وينتشر تقريبا بعرض 3 م أيضا، وهو بطيء النمو نسبيا، أوراقه بسيطة متموجة قلبية وهي كبيرة الحجم جدا ذات لون اخضر فاتح، متفرعة من قاعدة النبات لكون النبات ليس له ساق، يتراوح طول عنق الورقة 20 – 90 سم، له ازهار غير لافتة للنظر لكونها

صغيرة نوعما وهي ذات لون اخضر وابيض تزهر خلال الربيع والصيف، لذا يتم اقتناء النبات لجمال أوراقه.

يحتاج النبات لإضاءة اعتيادية داخل المنزل مع الاعتدال بالري ومراعاة زراعته بتربة



صورة (25) اذن الفيل

جيدة الصرف غنية بالعناصر، وهو حساس لتيارات الهواء والانخفاض الشديد في درجات الحرارة الذي يؤدي الى تلف الأوراق، مع ان النبات ممكن ان يعاود النمو من جديد في فصلى الربيع والصيف، يسمد النبات شهريا بالسماد المتعادل، ويعد من النباتات التي لا تصاب بالافات.

يتكاثر النبات بالتفصيص.

النباتات المزهرة

أنثوريم

الاسم الانكليزي Flamingo plant

الاسم العلمي Anthurium scherzerianum

العائلة Araceae

الموطن الأصلي شمال المكسيك وشمال الارجنتين وأجزاء من منطقة الكاريي

اوراقه لامعة لونها اخضر داكن كبيرة الحجم، الازهار ذات الوان منها الأبيض والوردي والمرقط والأحمر الناصع غريبة الشكل تظهر في الربيع والصيف وتبقى على



صورة (26) انثوربوم

.. الفصل الأول

النبات بحالة جيدة لعدة أشهر. في الشتاء يحتاج النبات لدرجة حرارة 15م لمدة ستة اسابيع وللحصول على ازهار غزيرة يجب وضع النبات في جو جاف ويجب الري بغزارة خلال فترة النمو ورش أوراقه من فترة لأخرى ومراعاة عدم تعطيش النبات فمن الممكن ان يتعرض النبات لاصفرار اوراقه او جفافها او تساقطها بسبب جفاف التربة او قلة الرطوبة، التسميد شهريا بالسماد المتعادل، ويتكاثر بالتفصيص او الخلفات التي يتم فصلها وزراعتها بشكل منفصل.



صورة (26) توضح شكل ولون زهرة الانثوريوم



كرز الزينة

الاسم الانكليزي Winter cherry

الاسم العلمي Solanum pseudocapsicum

العائلة Solanaceae

الموطن الأصلى شمال المكسيك وامربكا الوسطى (غواتيمالا) ومنطقة الكاربي (ترينداد وتوباغو) وامريكا الجنوبية (البرازيل، بوليفيا، الاكوادور، الارجنتين، تشیلی)

وهو نبات صغير يشبه الشجيرات في نموها، يعطى ثمارا لونها برتقالي او احمر او اصفر او اخضر خلال أشهر الشتاء. تبقى الثمار على النباتات بحالة جيدة لعدة أشهر في حالة وضع النبات في مكان بارد وتستخدم في الزهربات والتنسيقات الداخلية.

يجب ان يكون الجو المحيط بالنبات رطبا خاليا من اثار الغازات والادخنة. ينمو النبات في الضوء الساطع والمناخ المعتدل والري بإعتدال. التسميد شهريا بالسماد

> المتعادل. له فترة سكون في الشتاء خلالها يجب ان يوضع النبات في جو بارد وجاف. ويتكاثر بالبذور.

يراعي في النبات وضعه في أماكن ذات اضاءة عالية مع الاعتدال في



صورة (27) كرز الزينة

الرى ورش الأوراق من فترة لأخرى، كما يجب تقليم النبات تقليما جائرا بعد انتهاء الاثمار وذلك لتشجيعه على إعطاء ثمار جديدة. جدير بالذكر ان ثمار النبات سامة لذا يفضل عدم اقتناء النبات لمن لديهم أطفال في البيت خوفا من تناولهم للثمار.

الياسمين الصيني

الاسم الإنكليزي Jasminum

الاسم العلمي Jasminum polyanthum

العائلة Oleaceae

الموطن الأصلى الصين

يعد من النباتات الداخلية ذات الأزهار الصغيرة نجمية الشكل بيضاء اللون ذات رائحة عطرة تملأ المكان. وهو متسلق فيمكن وضع تعردشة له بشكل عمودي أو دائري ليكون حلقة. ينمو ليصل إلى ارتفاع 3 متر. ويمكن وضعها في سلة معلقة لتتدلى أغصانها المليئة بالأزهار العطرية جميلة الرائحة.



صورة (28) الياسمين الصيني

يحتاج النبات الى إضاءة ساطعة

ودرجة حرارة منخفضة بين 10 – 18 م خصوصا أثناء فترة الإزهار فكلما برد الجو كلما حافظ النبات على ازهاره لفترة اطول. يجب الابقاء على رطوبة الترية أثناء فترة

الفصل الأولا

الإزهار، ويترك السطح العلوي يجف بين الرية والأخرى أثناء الشتاء. ترش الأوراق بالماء بشكل منتظم. يتم تسميد النبات شهريا بالسماد السائل المتعادل اثناء موسم النمو، يتم تقليم أفرع الازهار الميتة بعد انتهاء موسمها وذلك لكي يأخذ النبات شكلا جديدا ويعطى ازهارا بحالة أفضل وكثافة أعلى.

يتكاثر بالعقل بقص العقلة متوسطة النمو بما مقداره 10 سم تقريبا خلال الصيف أو العقل حديثة النمو خلال فصل الربيع.

افلاندرا، اريزون

الاسم الانكليزي Zebra plant , Tiger Plant

الاسم العلمي Aphelandra squarrosa

العائلة Acanthaceae

الموطن الأصلى الغابات الخضراء في البرازيل

وهو من انواع النباتات الذي يتميز بأوراقه الهشة والنامية بشكل جيد. الازهار ذات لون اصفر فاقع تخرج كورقة خضراء مصفرة تتكون على أكثر من جانب ذات شكل هرمي، يتكاثر النبات بالعقل



صورة (29) افلاندرا

.. الفصل الأول

الساقية في الربيع، من اهم المشاكل التي تواجه النبات هو تساقط الاوراق بسبب جفاف التربة او الهواء البارد، وايضا تلون أطراف الاوراق باللون البني بسبب نقص الرطوية.

ينمو النبات بإضاءة ساطعة بعيدا عن اشعة الشمس ويحتاج الى حرارة دافئة خلال الشتاء إضافة الى ضرورة المحافظة على رطوية الهواء من حول النبات من خلال رش أوراقه المستمر بالماء.

كاردىنيا

الاسم الانكليزي Gardenia

الاسم العلمي Gardenia jasminoides

العائلة Rubiaceae

الموطن الأصلى الصين واليابان

وهو عبارة عن شجيرة دائمة الخضرة تنمو الى ارتفاع 30 -60 سم (الاصناف الهولندية) تحتاج الى جو رطب، أزهار الكاردينيا عطربة بيضاء او صفراء اللون شبه مزدوجة او مزدوجة مع بتلات شمعية، أوراقه لامعة بيضية الشكل ذات لون اخضر



صورة (30) الكاردينيا

الفصل الأولالفصل الأول

داكن، تعد أفضل درجة حرارة للنبات هي 18 – 24 م، يتكاثر النبات بالعقل الساقية في الربيع مع استخدام هورمون التجذير، ويتكاثر أيضا بالترقيد وهي الطريقة الأكثر ضماناً. وبتم تسميده شهربا بالسماد المتعادل.

جدير بالذكر ان الكاردينيا المستوردة (الهولندية) تعد من النباتات التي لا يفضل اقتناؤها من قبل المبتدئين لكونها صعبة وتحتاج الى الكثير من العناية والاهتمام فهي حساسة جدا لأي تغير في البيئة الخارجية او بيئة التربة.

من المشاكل التي تواجه النبات:

- 1. سقوط البراعم السفلية قبل تفتحها بسبب نقص الرطوبة.
 - 2. تصبح الاوراق شاحبة ومصفرة بسبب قلة الاضاءة.
 - 3. تشقق البراعم بسبب ارتفاع درجات الحرارة.
 - 4. اصفرار أطراف الاوراق بسبب نقص عنصر الحديد.
- 5. تحول لون الاوراق الى الاسود بسبب كثرة الرى الذي يسبب تعفن الجذور.

للمحافظة على نمو النبات بصورة جيدة يجرى الاتى:

- 1. المحافظة على رطوبة التربة صيفا وتقليل الري شتاءً.
 - 2. رش الاوراق باستمرار اثناء موسم النمو (الصيف).
- 3. تجنب وضع النبات تحت اشعة الشمس المباشرة في الصيف.

ملاحظة مهمة // يستثني من ذلك الاصناف المحلية من الكاردينيا التي تربي عادة بالحدائق العامة ومن الممكن وضعها تحت اشعة الشمس المباشرة لكنها تفضل الأماكن نصف الظليلة، لكونها متحملة أكثر لحرارة الصيف من الاصناف الهولندية وليست حساسة بشكل كبير للتغير في الظروف البيئية التي تحيط النبات، ويصل ارتفاعها 1.5 – 2 م.



صورة (31) توضح كثافة ازهار الكاردينيا

زنبقة السلام، زهرة الشراع

الاسم الانكليزي Peace Lily

الاسم العلمي Spathiphyllum wallisii

العائلة Araceae

الموطن الأصلى أمريكا الجنوبية

نبات داخلي معمر دائم الخضرة يعد من النباتات المنقية للجو، له ازهار بيضاء

الفصل الأولالفصل الأول

اللون تزهر في الربيع وأحيانا في الخريف أيضا، وتتميز ازهاره بأنها بيضاء صغيرة تحمل على ساق رفيعة وتحتضنها ورقة بيضاء ناصعة البياض تسمى قنابة، أوراقه لامعة خضراء غامقة



صورة (32) زهرة الشراع

كبيرة، يتحمل النبات انخفاض درجات الحرارة لكنه يحتاج الى رطوية عالية ولا يتحمل العطش الصيف خلال ويفضل رش الأوراق بالماء باستمرار مع مراعاة عدم رش الازهار بالماء حتى لا تتعرض للعفن، ويعد

ذبول الازهار يجب قصها من الأسفل وذلك لتشجيع النبات على التزهير من جديد.

يقلل الري خلال موسم الشتاء لكونه موسم سكون للنبات بحيث تميل التربة للجفاف، يسمد النبات شهريا بالسماد المتعادل خلال موسم النمو.

يتكاثر النبات بالتفصيص، اذ تنمو نموات جديدة من التربة بجوار النبات الام، يمكن فصلها عن النبات الام وزرعها بشكل منفصل إذا كانت النموات مكونة مجموع جذري والا يتم غمر الجزء السفلي في وعاء حاوى على الماء لكي يتم التجذير.

المشاكل التي قد تواجه النبات هي موته في الشتاء بسبب كثرة الري، او تحول أوراقه الى اللون البني او الأصفر بسبب الهواء الجاف وارتفاع درجات الحرارة.



صورة (33) توضح كثافة نبات زهرة

لافندر

الاسم الانكليزي True Lavender

الاسم العلمي Lavandula angustifolia

العائلة Lamiaceae

الموطن الأصلى حوض البحر المتوسط والبرتغال

هو نبات ذو أزهار زرقاء بنفسجية تظهر في نهاية الصيف والخريف ذات رائحة عطرية نفاذة، يستخلص منها زيت اللافندر العطري الذي يستعمل في الكثير من

1.51	4 -10	11
 ، ا≙ور	لقصر	J

المجالات الطبية وأيضا مجالات العناية بالشعر والبشرة، قد يصل ارتفاعه إلى قرابة نصف متر، وهو نبات جاذب للنحل.

يمكن تقليمه لتشجيع تكوين فروع جديدة وللتحكم في حجمه حسب الرغبة، محب للرطوبة، ويروى بمياه قليلة الملوحة، يسمد مرةً واحدة في السنة على الأقل، يمكن استخدامه لتغطية مساحات من الحدائق، أو لتحديد الحدائق أو لوضع سياج نباتي منخفض، يتكاثر بالتفصيص (تقسيم النبات) لصعوبة اكثاره بالبذور.



صورة (34) اللافندر

الاسم الانكليزي common hyacinth الاسم العلمي Hyacinthus orientalis

> العائلة Asparagaceae الموطن الأصلى تركيا وجنوب غرب اسيا

وهو من نباتات الأبصال الشتوية، ويشمل عدداً قليلاً من الأنواع تختلف في لون الازهار وشكل التاج

الذي تحمله، وهي أزهار عطرية قوية الرائحة تنتشر في المكان بشكل كبير، ذات ألوان جذابة من الأحمر والأصفر والأزرق والأبيض،



صورة (35) هايسنث

ويزهر النبات خلال فصل الشتاء، من كانون الأول إلى اذار، ويوجد منه أصناف تنتج العديد من النورات الزهرية على النبات واحد. عند ظهور البراعم في النبات يفضل أن يكون في مكان بارد لكي يطول عمر الأزهار ما أمكن، وهو نبات لا يحب الرطوبة، ولكن يجب الحفاظ على الجذور من الجفاف بالري المعتدل، يفضل الضوء الساطع بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة، وبمكن زراعة الأبصال في الحديقة في أماكن نصف ظليلة وحينئذ تحتاج إلى السماد بشكل منتظم شهريا لحين بداية التزهير. تعد ابصال النبات الطريقة الرئيسية لإكثار النبات كما يمكن أيضا اكثاره بالتفصيص وذلك بفصل الخلفات الناتجة عن الام.



صورة (36) توضح ابصال نبات الهايسنث

الاوركيد

moth orchids الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Orchid Phalaenopsis

العائلة Orchidaceae

الموطن الأصلى جنوب شرق اسيا والهند والفلبين

نبات داخلي مزهر بألوان عدة ومتدرجة وجذابة جداً، ويشمل جنسها عدداً كبيراً من

.....ا الفصل الأول

الأنواع قد يصل إلى 22000 نوعاً، أزهارها مجتمعة على شكل سنابل يتراوح عددها من 6 إلى 15 زهرة، ومن ألوانها الأبيض ودرجات الزهري والبنفسجي والأصفر، أوراقها منبسطة سميكة خضراء غامقة تحيط بحامل الأزهار، وقد أنتج منها بالوسائل الحديثة أنواع يسهل العناية بها في المنازل.

نبات محب للضوء الساطع من دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة، يجب ان لا يتعرض النبات للتغيرات المفاجئة في درجات الحرارة ولا للتيارات الهوائية خاصةً خلال فترة الإزهار، احرص على تهوية مكانها جيداً دون التعرض للتيارات الهوائية. تروى عندما تكون تربتها شبه جافة فقط بمعدل ربة واحدة في الأسبوع تقريبا خلال

> وقت الإزهار أو كل عشرة أيام أثناء فترة النمو العادية بدون إزهار.

> النبات محب للرطوية جداً، مما يعنى ضرورة استخدام صينية الحصى المبلل بالماء، ويمكن توفير الرطوبة لها برشها برذاذ الماء مرتين أسبوعياً مع الحرص على عدم تجمع الماء على أجزاء النبتة. تنظف أوراقها بعناية بقطعة قماش



صورة (37) توضح احد أنواع نبات الاوركيد

الفصل الأولا

ناعمة مبللة. تسمد مرة كل شهر بسماد خاص لها، واذا لم يتوفر، يستبدل بسماد خاص بالنباتات المزهرة مع تخفيف تركيزه عن النباتات العادية الأخرى بنسبة 50%. ولتشجيع الإزهار من جديد لابد من تقليم الحامل الزهري بعد ذبول جميع أزهاره وذلك من رابع عقدة من أسفل الحامل الزهري وبكون القطع فوقها بمسافة حوالي 1 سم ويمكن قطع كل زهرة حال ذبولها مباشرةً وهذا يشجع نمو حامل أو حوامل زهرية جديدة خلال بضعة أسابيع، وتستمر مدة الإزهار حوالي شهرين، ومما يشجعها على الإزهار انخفاض درجات الحرارة وتوفير الضوء الكافي لها ويمكن جعلها تحت الإنارة الإصطناعية.

يصعب إكثارها كما في النباتات الأخرى فهي تحتاج إلى مخلوقات أخرى كالفطربات وبعض الحشرات كي تتم عملية التلقيح وتحتاج إلى معاملات خاصة في المختبر لجعلها تتكاثر بالبذور، فالخيار الأفضل لغير المتخصصين هو الشراء والمحافظة عليها.

اذاليا

الاسم الانكليزي Azalea

الاسم العلمي Indian Azalea

العائلة Ericaceae

الموطن الأصلى الصين واليابان

وهو من نباتات الاصص المزهرة المعمرة ولأزهاره ألوان متعددة منها الأبيض والوردي والارجواني والاحمر، وأحيانا يحمل النوع الواحد لونين من الازهار.

.... الفصل الأول

يتراوح ارتفاع النبات بين 30 إلى 50 سم، وتزهر في نهاية الشتاء وبداية الربيع لفترة تصل إلى شهر ونصف، عند شرائها يجب مراعاة قلة الأزهار وكثرة البراعم الزهرية.

محب للجو البارد كما انه ينمو في الضوء الساطع دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة، يروى بحيث تبقى

التربة رطبة باستمرار، وترش الأوراق بالماء يومياً خاصةً

خلال موسم التزهير، وننصح بعدم ترطيب الأزهار بوضع حاجب عليها أثناء رش الأوراق، بعد نهاية موسم الإزهار، انقل النبات إلى مكان بارد لا يصل إلى درجة الصقيع، ويمكن أن يكون النقل للحديقة الخارجية بحيث لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة، وتستمر عملية الري والتسميد الشهري



صورة (38) الازاليا

بالسماد المتعادل وترطيب الأوراق إلى نهاية الخريف، ثم ينقل إلى مكان بارد في الداخل، وبعد تفتح الأزهار يعرض النبات في المكان المرغوب.

قد يصاب النبات بذبول الأوراق وسقوطها والسبب قلة الري وقلة الرطوبة وارتفاع الحرارة والتعرض لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة، كما قد يكون موسم الإزهار قصير للأسباب السابقة نفسها، وقد تصفر الأوراق والسبب غالباً وجود الجير في

الفصل الأولالفصل

التربة أو مياه الري وبعالج بسماد شامل (عناصر كبري وصغري) وتستعمل مياه خالية من الأملاح. لتجنب ذبول وتساقط الأزهار عليك بالعناية الجيدة وتتمثل في الري الجيد بحيث تكون التربة رطبة باستمرار، كما يجب وضع النبات في مكان بارد، وكذلك يجب إزالة الأزهار الذابلة مباشرةً، وبتكاثر النبات بالعقل أو بالبذور.

حزمانيا

الاسم الانكليزي Guzmania

الاسم العلمي Guzmania bromeliads

العائلة Bromeliaceae

الموطن الأصلي أمريكا الوسطى وجنوب المكسيك وشرق الهند

نبات داخلي معمر دائم الخضرة، ويزرع لجمال قمم أزهاره اللافت، وتعدد ألوان الأزهار التي تظهر عادة في فصل الصيف ولكن يمكن دفعه للإزهار باستمرار من خلال استخدام منظمات النمو. ويصل ارتفاعه إلى حوالي 50 سم، نبات محب للدفء، والمدى الحراري المناسب هو ما بين 18 و27 درجة مئوبة. وبحب الرطوبة فيرش برذاذ الماء شتاءً ما بين مدة وأخرى ويفضل فعل ذلك يومياً خلال الصيف. كما يجب وضع قليل من الماء في مركز النبات حيث تشكل الأوراق ما يشبه الفنجان. يفضل الضوء الساطع. يروى بغزارة طوال العام عدا الشتاء فيقلل الري. وكذلك يتم إمداده بالسماد المتعادل بإذابة غرام واحد في لتر ماء ويعطى سقيا للنبات خلال الصيف والربيع. يجب التأكد من وضع النبات في سندان جيد التصريف منعا من حدوث تعفن للجذور بسبب الماء الزائد. جدير بالذكر أن النبات لا يمر بفترة سكون.

... الفصل الأول

بعدما تنتهي فترة التزهير، نقص الزهرة الذابلة وستنمو للنبات خلفات بجانب النبتة الأم، عندها نكبر حوض النبتة قليلا لنعطى فرصة للنبتة الجديدة لتكبر وستحتاج وقت من ست شهور لسنة حتى تعطى النبتة الجديدة زهرتها وهكذا، يتكاثر النبات بواسطة البذور او بالخلفات التي يتم فصلها عن النبات الام وزرعها بسنادين جديدة.



صورة (39) الجزمانيا

فريسيا

الاسم الانكليزي Flaming Sword الاسم العلمي Vriesia splendens العائلة Bromeliaceae الموطن الأصلي فنزويلا وترينيداد وغويانا



صورة (40) الفريزيا

نبات داخلي مزهر، أوراقه شريطية كبيرة نسبيا ذات لون اخضر داكن ومخططة بلون بني وهي تشبه النباتات العصارية حيث ان الأوراق ذات ملمس شحمي الأوراق ذات ملمس شحمي على شالنبات أي من وسط التفرعات الازهار وتكون محمولة على شمراخ طويل في نورات

سنبلية ذات لون احمر داكن، تبقى الازهار فترة طويلة تصل لعدة شهور. ينمو النبات في الظل والمناخ الدافئ ويروى النبات بإعتدال ويراعى عدم تعطيش النبات، على ان يتم ملء قلب النبات بالماء قبل التزهير، يفضل النبات اضاءة جيدة ومن الضروري تنظيف أوراق النبات من وقت لآخر. من الممكن تعريض النبات لضوء

الشمس المباشر خلال فترة الشتاء فقط. يسمد النبات مرة شهربا بالسماد المتعادل، ويتكاثر بالخلفات التي يتم فصلها عن النبات الام وزرعها بشكل مستقل.

البنفسج الافريقي

الاسم الانكليزي African Violet

الاسم العلمي Saintpaulia ionantha

العائلة Gesneriaceae

الموطن الأصلى تنزانيا وجنوب شرق افريقيا

وهو نبات ظلى مزهر صغير يوضع عادة في سنادين صغيرة، أوراق النبات مستديرة نوعما

مغطاة بوبر لونها اخضر داكن، ازهاره ذات ألوان مختلفة منها الأحمر والازرق والوردي وتبقى الازهار لعدة شهور بحالة جيدة على النبات.



يعد من النباتات التي تنمو في الظل وتحتاج لإضاءة ساطعة دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة ويروى النبات باعتدال ويراعى عدم تعطيش النبات او تعريضه للغازات السامة

صورة (41) البنفسج الافرىقى

الفصل الأولا

والتيارات الهوائية التي تسبب تغيرا مفاجئا في درجات الحرارة، للنبات فترة سكون في فصل الشتاء بعد انتهاء فترة التزهير، ويراعى توفير مناخ دافئ للنبات خلال موسم الشتاء، يتكاثر بالبذور وبتم تسميده شهربا بالسماد المتعادل.

جبرانيوم

الاسم الانكليزي Geranium

الاسم العلمي .Pelargonium sp العائلة Geraniaceae

الموطن الأصلى الغابات متساقطة الأوراق شرق أمربكا الشمالية

نبات مزهر داخلی یحتوی علی أنواع عديدة منها P.zonale ازهاره ذات الوان مختلفة منها الوردي والبنفسجي والأبيض وتخرج الازهار في نورات وتزهر تقريبا طول السنة، أوراق النبات مستديرة لونها اخضر زاهى تحتوي على بقع بنية في الوسط، ينمو النبات في الضوء الساطع بعيدا عن



صورة (42) الجيرانيوم نوع P.zonale



صورة (43) جيرانيوم نوع P.peltatum



صورة (44) جيرانيوم نوع P. grandiflorum

اشعة الشمس المباشرة ، وتوجد منه أنواع عديدة وذات ازهاراً مزدوجة او فردية ومتعددة الألوان.

اما النوع P.peltatum فهو من الأنواع المدادة وتستعمل كنباتات تعليق وهي تعطى ازهار ذات ألوان مختلفة أيضا، أوراقه نجمية الشكل عصيرية، لونها اخضر زاهي وهو يزهر اغلب أوقات السنة أيضا.

النوع P.grandiflorum يحتوي على أوراق جلدية ذات حواف مسننة، وهذا النوع يختلف عن الأنواع المذكورة أعلاه لكونه يزهر فقط في فصل الربيع.

يعد النوع الأول أكثر الأنواع انتشارا وذلك لطول فترة تزهيره.

تفضل جميع الأنواع الضوء الساطع دون التعرض للشمس المباشرة، لذا فهي تنجح في الإمكان الظليلة خارج المنزل، كما يجب إزالة

الازهار الذابلة والتالفة من اعناقها بعد جفافها. قد تتعرض أوراق النبات لاصفرار نتيجة قلة الري او ذبول الأوراق وتعفنها نتيجة زيادة الري، ومن الممكن أيضا ان يحدث تعفن واسوداد لأسفل الورقة بسبب الإصابة بآفة تظهر نتيجة الزبادة في

الري كما ان ضعف النمو وتساقط الأوراق قد يعود الى قلة الإضاءة، وان التغير في درجات الحرارة من الممكن ان يقلل الازهار في النبات. يتم تسميد النبات شهريا بالسماد المتعادل، وان جميع الأنواع تتكاثر بالعقل بطول 7-10 سم، وهو نبات سهل العناية بشكل عام.

يروى النبات بغزارة خلال موسم النمو وبإعتدال خلال الشتاء (فترة السكون).

المتسلقات ونباتات التعليق

هيدرا

الاسم الإنكليزي: Ivy

الاسم العلمي: .Hedera sp

العائلة: Araliaceae

الموطن الأصلي معظم قارة اوربا وغرب اسيا

وهي من النباتات سهلة الاكثار والمطلوبة بشكل كبير للاستعمال، تعد من النباتات المتسلقة عادة ويوجد منها انواع مختلفة مثل هيدرا كانارينسيس H. canariensis ذو الاوراق الكبيرة وكذلك النوع هلكس H. helix وهو بطيء النمو.

تزرع النباتات منذ القدم وتكثر زراعة الانواع المبرقشة الاوراق. الانواع الخضراء تتطلب مناخا معتدلا او دافئا ولكنها تحب المناخ البارد في الشتاء. تنمو النباتات في الاماكن المضيئة دون تعريضها للشمس المباشرة التي قد تؤدي لإحتراق أوراقها، يتم الري بغزارة خلال فترة النمو، اما خلال فترة السكون فيكون الري قليل مع ملاحظة حفظ النباتات في مكان بارد. يتم التسميد شهريا بالسماد المتعادل، ويجري التكاثر باستعمال العقل، كما يمكن اكثاره بالترقيد الأرضي والهوائي.

يجب المحافظة على رطوبة مرتفعة من حول النبات من خلال الرش المستمر للنبات خلال موسم النمو مع الانتظام بتسميد النبات ويجب عدم تعريض النبات لدرجات حرارة مرتفعة.



صورة (45) الهايدرا نوع H. helix



طورة (46) الهايلرا نوع H. canariensis

ببروميا

الاسم الانكليزي Pepper elder

الاسم العلمي .Peperomia sp

العائلة Piperaceae

الموطن الأصلي أمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبية

يعطي النبات اوراقا مندمجة كثيرة العدد، قلبية الشكل، مختلفة الالوان والاشكال، فات ملمس جلدي. وفي بعض الاصناف تكون الاوراق شحمية ومخططة، وهو نبات بطيء النمو بشكل عام، يحتاج الى ضوء قوي دون التعرض للشمس المباشرة، يحتاج الى جو دافئ. والتسميد مرة كل شهر بالسماد المتعادل. لا توجد للنبات فترة سكون حقيقية، غير انه يفضل تقليل التسميد في الشتاء. يتكاثر بسهولة بالعقلة الطرفية. يوجد منه أنواع كثيرة جدا منها الآتية:

P. mangoliaefolia اوراقها ذات حافة صفراء.

P. caperata اوراقها صغيرة ونصلها مموج ولون الاوراق اخضر داكن.

P. sandersii اوراقها بيضوية مسحوبة مخططة باللون الاخضر الداكن حول العروق الوسطية.

يجب مراعاة عدم الأكثار من ري النبات لتلافي حدوث تعفن الجذور كما ان الري يجب ان يكون قليل جدا خلال فترة الشتاء ويفضل الرش للنبات فقط.

صورة (47) الببروميا نوع P. mangoliaefolia



صورة (48) الببروميا نوع P. caperata



صورة (49) الببروميا نوع P. sandersii



کلوروفایتم (عنکبوت)

الاسم الانكليزي Spider plant الاسم العلمي Chlorophytum comosum العائلة Liliaceae

الموطن الأصلى جنوب افريقيا

من النباتات الداخلية التي تستعمل كنباتات تعليق جميلة، ازهاره بيضاء اللون تظهر من قلب النبات وتكون مغطاة بعناقيد كثيفة من النباتات الحديثة النمو وتظهر في

> الربيع والصيف. الاوراق شريطية وعرض الورقة من 1-2 سم. تنمو النباتات جيدا في درجة حرارة من 18 - 20 م وهي تحب الضوء وتتحمل الحرارة نسبيا دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة.

يراعي عند شراء النبات ان يكون ذا أوراق خضراء داكنة، وتكون العناية من خلال الري الغزير خلال الصيف مع رش أوراقه بالماء من وقت



صورة (50) العنكبوت

لآخر، وتقليله في الشتاء، كما يسمد النبات مرة شهريا بالسماد المتعادل ولا يسمد خلال فترة الشتاء. يتكاثر النبات بالتقسيم وأيضا بالترقيد وذلك عن طربق سيقان طويلة متصلة بالنبات الام وإذا كان فيها جذور يمكن أن تقطع وتزرع مباشرة.

الفصل الأولالفصل الأول

كف الاوزة

الاسم الانكليزي Goose foot plant

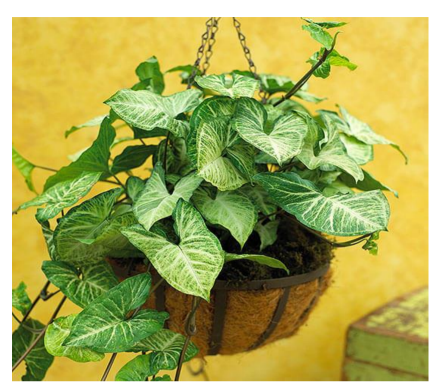
الاسم العلمي Syngonium podophyllum

العائلة Araceae

الموطن الأصلى المكسيك

وهي عبارة عن نباتات متسلقة شبه متخشبة تنمو الى ارتفاع 4 م او اكثر، يتدرج لون الاوراق من الاخضر الفاتح الى الاخضر الغامق، الجميل بالنبات يمكن استخدامه في سندان معلق او متسلق كما يمكن وضعه في سندان اعتيادي، تحتاج الى اضاءة جيدة واشعة شمس غير مباشرة ، ينمو مثاليا بمدى حراري 18 – 26 م خلال الصيف وحوالي 15م في الشتاء، يروى بإعتدال صيفا ويقلل الري شتاءً، يعد من النباتات الحساسة جدا لتعفن الجذور لذلك يجب الاعتدال في الري وعدم ترك التربة رطبة، من المشاكل التي تواجه النبات شحوب لون الاوراق بسبب قلة التسميد او قلة الاضاءة كما ان وضع النبات بالأماكن الجافة تؤدي الى تلون الاوراق باللون البني .

يتكاثر النبات بالعقل الساقية بطول 10 سم من الربيع الى الصيف، ويتم التسميد مرة شهريا بالسماد المتعادل.



صورة (51) كف الوزة

اللبلاب

الاسم الانكليزي Garden Pothes الاسم العلمي Epipremnum aureum العائلة Araceae الموطن الأصلى جنوب شرق اسيا

نبات متسلق دائم الخضرة له أوراق خضراء متبادلة قلبية الشكل تتخللها أحيانا نقاط وخطوط صفراء اللون تزيد من جمالها، ويمكن ان يوضع في السنادين المعلقة ليتدلى منها بشكل جميل او وضعه في سنادين اعتيادية مع مراعاة وضع مساند

الفصل الأولالفصل الأول



صورة (52) اللبلاب متسلق على مسند

مجوفة داخلها بيتموس لكي تستطيع الجذور الهوائية ان تنمو فيها شرط ان تكون رطبة باستمرار للنبات ليتسلق عليها.

يعد اللبلاب من النباتات الداخلية المتحملة نوعما لظروف الحرارة المرتفعة في العراق لذا يعد من النباتات سهلة العناية داخل البيت، فهو يحتاج الى اضاءة عالية نسبيا بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة، ويروى باعتدال طوال السنة ويتم تسميده مرة شهريا بالسماد المتعادل.

من المشاكل التي قد تواجه النبات هي ذبول والتفاف الأوراق بسبب تعرضه لتيارات هواء باردة، او تجعد نهايات الأوراق وتلونها باللون البني بسبب جفاف المحيط من حول النبات. يتكاثر النبات بالعقل التي



صورة (53) اللبلاب بشكل متدلى

تقطع من الساق ويتم غمرها بالماء لحين تجذيرها ومن ثم يتم نقلها الى سندان جديد مع مراعاة ان تكون العقلة حاوية 3 - 4 عقدة.

مكحلة

purple-heart ، wandering jew الاسم الانكليزي الاسم العلمي Tradescantia zebrina

العائلة Commelinaceae

الموطن الأصلى شرق المكسبك

من النباتات المعمرة الدائمية الجميلة التي تزرع كنبات تحدید او معلق وتنجح تربيته أيضا داخل المنزل.

بمتاز النبات بقلة احتياجه للعناية وسهولة تربيته، ورقته بيضية الشكل لها أكثر من



صورة (53) المكحلة

لون فمنها ما يحمل لون بنفسجي مع أخضر ونوع اخر أخضر مع لون أخضر كريمي، كما انه يزهر طول العام ولكن على فترات وازهاره ذات ألوان منها الأبيض والبنفسجي والوردي كما وبعد النبات أيضا من مغطيات الترية بسبب طبيعة نموه الزاحفة.

الفصل الأولالفصل الأول

الرى معتدل بميل للغزارة صيفاً، بفضل الأماكن الرطبة نصف الظليلة، ويفضل تقليم النبات من فترة لأخرى للحصول على نمو أكثر كثافة، كما ان إزالة الفروع والأوراق اليابسة ضروري جدا لان بقاءها يشكل عبءاً على النبات وبشوه منظر النبات، يتم تسميد النبات بالسماد المتعادل وذلك باذابة غرام واحد منه في الماء وبسقى النبات به مرة واحدة شهربا للحصول على نبات سليم. قد يتعرض لبعض الأمراض مثل: ضعف السيقان بسبب قلة الري أو قلة التسميد، وتلون الأوراق باللون البني بسبب الإصابة بالحَلَم العنكبوتي وتقطع الأجزاء المصابة وتغسل الأوراق برذاذ الماء.

يتكاثر بالعقل الساقية، وبالترقيد الأرضى، كما يمكن تكاثره بالعقل الطرفية بحيث لا يقل طولها عن 10 سم ثم وضعها في إناء به ماء حتى تنمو لها جذور كثيفة ثم تغرس في الترية في المكان المرغوب أو في أصص.

السرخس (فوجير)

الاسم الانكليزي Sowrd Fern-Boston Fern

الاسم العلمي Nephrolepis exaltata

العائلة Oleandraceae

الموطن الأصلى المناطق الاستوائية من حول العالم

من النباتات السرخسية الداخلية، يتميز بنموه السريع، أوراقه مركبة صغيرة، يفضل الجو الدافئ وكذلك الري الغزير وبراعي عدم تعطيش النبات والمحافظة على رطوية الجو من حوله من خلال الرش المستمر خلال موسم النمو وعدم تعريضه للغازات والادخنة ويجب تنظيف الأوراق من وقت لآخر وعدم تعريضه لأشعة الشمس

.....الفصل الأول

المباشرة، ويعد من نباتات التعليق الجميلة التي تتدلى من السندان لتعطى منظرا خلابا.

يسمد النبات شهريا مرة بالسماد المتعادل وذلك خلال الصيف، ويتكاثر بامتداد خيوط عند ملامستها التربة الرطبة وتنمو فيها نباتات كثيرة شرط توفر الرطوبة العالية حول النبات، ويعد نبات من النباتات التي ينجح تربيتها في الحمامات المنزلية وذلك لتوفر الرطوبة العالية والتي يفضلها النبات.



صورة (54) السرخس (فوجير)

اليهودي الزاحف

الاسم الانكليزي Wandering jew الاسم العلمي Tradescantia pallida العائلة Commelinaceae الموطن الأصلى أمريكا الجنوبية



صورة (55) اليهودي الزاحف

نبات زاحف سربع النمو، له أوراق ذات شكل بيضوي متطاول، يستعمل النبات كنبات تعليق حيث تتدلى أوراقه بشكل لافت وجميل، لا توجد للنبات فترة سكون وهو يحتاج لأماكن نصف ظليلة لينمو فيها بشكل أفضل ولا يجب تعريضه لأشعة الشمس المباشرة.

يحتاج النبات لري معتدل خلال الصيف مع المحافظة على رطوبة التربة والجو من خلال الرش المستمر لأوراق النبات، كما يجب إزالة النموات ذات اللون الأخضر التي تظهر على النباتات ذات الأصناف المخططة بمجرد تكوينها.

يسمد النبات مرة شهريا بالسماد المتعادل ويتكاثر بالعقل الطرفية بسهولة خلال الربيع.

.... الفصل الأول



الفصل الثاني نباتات الشمس



النباتات المزهرة

بونسبتيا ربنت القنصل

الاسم الانكليزي Poinsettia

الاسم العلمي Euphorbia pulcherrima

العائلة Euphorbiaceae

الموطن الأصلى غرب المكسيك

وهو نبات مزهر في الشتاء ويستعمل في فترة اعياد الميلاد. القنابات كبيرة الحجم لونها احمر او ابيض او اصفر او وردى تحيط بالازهار الصغيرة الصفراء، والاوراق لونها اخضر داكن ومن الممكن ان نحصل على نبات صغير وذلك من خلال تربية النبات في سنادين صغيرة، يحتوي كل منها على 3-5 عقل وتعامل ببعض منظمات النمو، وبعد الزراعة يجرى



صورة (56) بنت القنصل

تطويش (إزالة القمم النامية) النباتات لزيادة عدد الافرع لذلك تزهر النباتات وهي صغيرة او قزمية.

ينمو النبات في الضوء الساطع وفي جو دافئ معتدل، بحيث يتم الري بإعتدال من اجل

.....الفصل الثاني

تفادى تعفن الجذور. التسميد شهريا بالسماد المتعادل.

يجب عدم تعطيش النبات ورشه باستمرار كما يجب تربيته في أماكن ذات اضاءة جيدة وبعد ان يتم تزهير النبات ينقل النبات خارج المنزل.

يتكاثر النبات بالعقل وتزرع الأنواع العراقية وتفضل على الأنواع المستوردة لكونها اكثر تحملا للأجواء العراقية.

الرازقي او الفل

الاسم الانكليزي Jasmine

الاسم العلمي Jasminum sampac

العائلة Oleaceae

الموطن الأصلى الصين

وهو أحد انواع الشجيرات المعمرة المزهرة، قوى النمو ومعظم الانواع تتطلب استعمال الدعامات. فترة الإزهار تبدأ من حزيران حتى أيلول ويستحسن تقليم الشجرة بعد أن تفقد أزهارها لأن ذلك من شأنه أن يحافظ على حيوبة النبات ونشاطه لكي تعطى ازهارا أفضل وأكثر في الموسم اللاحق، وإذا ما تمت العناية به بشكل جيد من حيث الري والتسميد والتربة الجيدة فإن إنتاجه من الأزهار يستمر لفترة طويلة وتكون ازهاره بيضاء ناصعة ذات رائحة عطرية عبقة، يدخل النبات خلال الشتاء بفترة السكون. ويمكن تربية النبات كشجيرة قائمة او متسلق حسب نوعه اذ ان له عدة انواع. ينمو النبات تحت اشعة الشمس المباشرة وبعد من النباتات المتحملة للظروف البيئية من جفاف وحرارة ورياح ولكنها لا تتحمل ملوحة التربة العالية، يتكاثر النبات

والترقيد الارضى او الهوائي. وتفضل عادة الأنواع العراقية على المستوردة وخاصة السورية اذ يتميز النوع العراقي بعطر فواح مميز تخلو منه الأنواع السورية المستوردة.

من المشاكل التي تواجه النبات تغير لون الازهار من الابيض الى الاصفر بسبب كثرة رش النبات بالماء اثناء ازهار النبات، لذلك يوصى برش النبات قبل مرحلة التزهير.



صورة (57) الرازقي او الفل

المينا الشجيري

الاسم الانكليزي Yellow Sage الاسم العلمي Lantana camara العائلة Verbanaceae الموطن الأصلى المناطق الاستوائية

يعد من الشجيرات الجميلة التي تنمو في الحدائق تحت اشعة الشمس المباشرة،

..... الفصل الثاني

تتساقط اوراق النبات شتاءً لذا يتم تقليم النبات كل عام تقليما جائرا لإعطاء فروع جديدة في كل موسم، ساق النبات خشبي ويعطى فروعا عديدة تحمل عليها اوراقا بيضوية خضراء داكنة ذات ملمس خشن، ويعطى النبات ازهارا كثيرة ومتجمعة مع بعضها وذات ألوان منها الابيض والوردي والاصفر والاحمر، يعطى النبات بذور خضراء اللون تتحول الى الاسود عند نضجها لذا يمكن اكثار النبات عن طريق البذور عند بداية الشتاء التي ان سقطت من النبات فهي تنبت وتنمو بنفس المكان الذي سقطت عليه كما يمكن اكثار النبات عن طريق العقل الساقية في نهاية الربيع.



صورة (58) المينا الشجيري

حلق السبع، فم السمكة

الاسم الانكليزي Snap Dragon

الاسم العلمي Antirrhinum majus

العائلة Scrophulariaceae

الموطن الأصلى حوض البحر الابيض المتوسط

من النباتات المعمرة ولكنها تزرع كحوليات، يصل ارتفاع النبات الى حوالي 30 سم،

تنتج ازهارا طوال الصيف ذات شكل يشبه الفم لذا يطلق عليه اسم حلق السبع او فم السمكة، ازهارها متعددة الالوان منها الابيض والاصفر والاحمر والوردي وبنمو تحت اشعة الشمس المباشرة، يتكاثر النبات بالبذور في شهر كانون الثاني، وقد يواجه النبات مشكلة وهي فترة الازهار التي قد تكون قصيرة جدا بسبب الارتفاع الشديد في درجات الحرارة.



صورة (59) حلق السبع ، فم السمكة

.... الفصل الثاني

القرنفل

الاسم الانكلييزي Carnation الاسم العلمي Dianthus caryophyllus العائلة Caryophyllaceae الموطن الأصلى حوض البحر المتوسط

وهو نبات عشى معمر صغير، يعده المزارعون حوليا وذلك بسبب إعادة زراعته كل

عام، له ازهار جميلة وذات ألوان متنوعة منها الأبيض والاحمر والوردي ومنها ما يكون حامل للونين معا وتختلف ازهاره شكلا وحجما بإختلاف الأنواع وهي من ازهار القطف، ويحتاج النبات الى اضاءة الشمس المباشرة والى الإبقاء على رطوبة التربة بشكل مستمر، يسمد النبات شهريا ويتكاثر بالعقل والبذور بسهولة، ومن المشاكل التي قد تواجه الازهار هي قصر مدة الازهار او عدم وجودها بسبب ارتفاع درجات الحرارة لذلك يجب رش النبات بالماء باستمرار.



صورة (60) القرنفل العراقي

الجربرا

Gerbera Diasy الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Gerbera jamesonii

العائلة Asteraceae

الموطن الأصلى جنوب افريقيا



صورة (61) الجربرا

وهو من النباتات العشبية المعمرة المزهرة الصغيرة الذي يتميز بنمو ازهاره بإرتفاع 20 – 30 سم ذات الألوان المتنوعة منها الأحمر والوردي والأبيض والاصفر والبرتقالي وهي من ازهار القطف، يزهر النبات عادة خلال أشهر الصيف لذا يحتاج الى اضاءة الشمس المباشرة ويعامل النبات معاملة النباتات الحولية اذ يتم إعادة زراعته في كل سنة وطريقة اكثاره بالبذور والخلفات.

.... الفصل الثاني

الاسم الإنكليزي Petunia الاسم العلمي Petunia hybrida العائلة Fabaceae الموطن الأصلى الارجنتين



صورة (62) البيتونيا

يعد من النباتات العشبية الحولية المزهرة الذي يزرع في اصص، وله ازهار غزيرة بوقية الشكل وذات اشكال متنوعة منها الأحمر والوردى والأبيض والازرق القاتم والبنفسجي ومنها ما يحمل لونين بشكل خطوط ، يزهر النبات

خلال فترة الربيع والى أوائل اشهر الصيف، اذ ينتهى النبات بحلول اشهر الصيف الحارة ، يستعمل بكثرة في المنازل والحدائق العامة لتزبينها خاصة اذا تم زراعة مختلف الألوان بمكان واحد فإنها تعطى منظرا رائعا، أوراقه قلبية خضراء فاتحة زغبية متفرعة ولزجة نوعا ما ، يحتاج النبات الى اضاءة ساطعة والحفاظ على رطوبة التربة باستمرار مع الرش المستمر للنبات، يسمد النبات مرة واحدة شهريا ويتكاثر بالبذور سنويا من شهر تموز الى ايلول.

الورد الجورى

الاسم الانكليزي Fairy Rose الاسم العلمي Rosa chinensis العائلة Rosaceae الموطن الأصلى شرق اسيا

نبات شجيري معمر يعطي ازهارا كبيرة متعددة الألوان منها الوردي والاحمر والأبيض والاصفر وتتميز بأن لها رائحة عطرة رائعة جدا، ويستخرج من ازهاره زيت عطري شهير وهو زيت الورد الذي يستعمل بالكثير من الصناعات، وبعض الأنواع الناتجة من التهجين تنتج ازهارا ذات ألوان متعددة وهي عادة تكون غير عطرية كما ساعدت عمليات التهجين على انتاج أنواع قزمية.

لنبات الورد الجوري أوراق خضراء بيضوية مسننة الحواف ذات ملمس خشن نوعاً ما ما، ولها ساق عشبي يحمل اشواكا، يصل ارتفاع النبات الى حوالي المتر وينتج ازهارا كثيرة خلال فصلي الربيع والصيف، يستعمل النبات عادة عند مداخل المنازل البنايات لجمال ازهاره.

يحتاج النبات الى اضاءة ساطعة وري مستمر، ويسمد مرة بالشهر بالسماد المتعادل، وعادة ما يتم قطع القمة الطرفية لتعطي فروعا كثيرة، وتعد ازهاره من ازهار القطف وتتميز بأنها تعيش مدة طويلة بعد القطف اذا وضعت بالماء.

يعد من النباتات المتحملة لدرجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة، وهو لا يحتاج الى تجديد زراعته، ويتم تكاثره بالبذور لإنتاج أصناف جديدة مرغوبة ويتكاثر ايضا بالعقل

.....الفصل الثاني

من النباتات الناضجة بطول 15 – 20 سم وتزرع في فصل الخريف تحت بيئة محمية (بيوت بلاستيكية) بسهولة وهي الطريقة الأكثر شيوعا، كما يتكاثر أيضا بالتطعيم.



صورة (63) الورد الجورى

الشبوي، مسك الليل

الاسم الانكليزي Night-Blooming Jessamine الاسم العلمي Cestrum nocturnum العائلة Solanaceae الموطن الأصلى الهند

شجيرة دائمية الخضرة تنمو خارجا، اوراقها خضراء متطاولة تشبه أوراق اليوكاليبتوز نوعا ما، ازهارها صغيرة تحمل على النبات بشكل عناقيد متجمعة لونها ابيض غالبا

ولها رائحة زكية رائعة جدا تفوح منها في المساء ومن هنا جاءت تسميته بشبو الليل او مسك الليل لذلك فهي عادة ما تزرع قرب شبابيك الغرف، لتنشر رائحتها العبقة داخل المنزل، كما يمكن بعد الازهار قطع عناقيد الازهار وضعها بكأس من الماء داخل المنزل لجمالها وجمال عطرها الذي سرعان ما ينتشر بين ارجاء المنزل.

النبات لا يتحمل ظروف الحرارة المرتفعة في العراق، تتساقط أوراقه في الشتاء ولكن سرعان ما تعاود النمو من جديد في الربيع، يعد من النباتات معتدلة النمو نسبيا ويحتاج الى اضاءة ساطعة خلال موسم النمو وهو قابل للتقليم، يتم تسميد النبات شهريا بالسماد المتعادل.

يتكاثر النبات بالعقل بعد معاملتها بهورمون التجذير.



صورة (64) الشبوى ، مسك الليل

القديفة ، مخملية

الاسم الانكليزي African Marigold

الاسم العلمي Tagetes erecta

العائلة Asteraceae

الموطن الأصلى المكسيك

يعد من النباتات الموسمية الشتوية الا ان إزهاره يمتد حتى نهاية فصل الربيع وبداية

الصيف، لا يتجاوز ارتفاع النبات 25سم، أوراقه طولية خضراء مسننة الحواف وازهاره برتقالية او صفراء اللون جميلة وذات ملمس ناعم جدا يشبه ملمس قماش المخمل لذلك تسمى عربيا بالمخملية ومحليا قديفة.

عادة ما نشاهد هذا النبات بكثرة خلال فصل الربيع اذ يتم تزيين الشوارع والارصفة والحدائق والجزرات الوسطية به لمنظره الجميل لذا فهو ينمو تحت اشعة الشمس المباشرة ويحتاج لإضاءة عالية مع ري مستمر وأيضا رش النبات بالماء بشكل مستمر خلال موسم النمو والازهار، وتعد ازهاره من ازهار القطف التي تبقى لفترة طويلة بعد ان يتم قطفها، يسمد النبات بالسماد المتعادل شهريا ويتم اكثاره بسهولة عن طريق البذور في نهاية الخريف.

يفضل مراقبة النبات بشكل مستمر فهو عرضة للإصابة بالكثير من الآفات منها العنكبوت الأحمر والمن وعفن الجذور وذلك للحد منها ومنع انتشارها.



صورة (65) مخملية ، القديفة

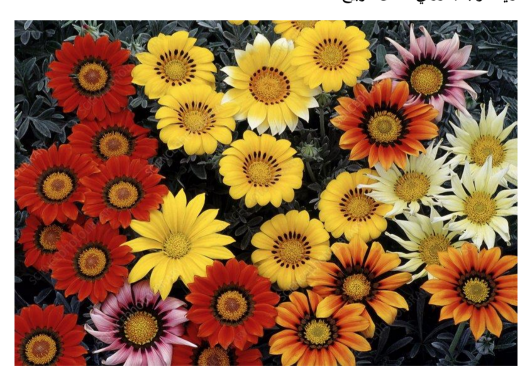
كزانيا

الاسم الانكليزي Gazania الاسم العلمي Gazania SP العائلة Asteraceae الموطن الأصلى جنوب افريقيا

هو من النباتات التي تُعد من مغطيات التربة لكونه عديم الساق ومفترش وله تفرعات كثيرة من قاعدة النبات الملامسة للتربة، أوراقه متقابلة ذات ملمس خشن نوعا ما،

.....الفصل الثاني

وتظهر ازهاره التي تحوى على 10 – 15 بتلة، بألوان كثيرة جدا ومتنوعة فمنها ما يحمل لون واحداً مثل الأبيض والاصفر ومنها ما يحمل لونين او اكثر معا مثل الأحمر والبرتقالي، والأبيض والاصفر، والاحمر والأبيض، للنبات قدرة تحمل عالية لدرجات الحرارة المرتفعة كما يتحمل ظروف الجفاف فهو محب للإضاءة القوبة واشعة الشمس المباشرة ومع ذلك يجب ري النبات يوميا خلال الصيف ورشه بالماء باستمرار للمحافظة على ازهار كثيفة على النبات، وهو من النباتات قليلة التعرض للآفات المرضية نسبيا، وبجب إزالة الازهار المنتهية من النبات لتشجيعه على الازهار مرة أخرى خلال موسم النمو كما يمكن قطف ازهاره فهي من الازهار التي تبقى طوبلا بعد القطف. يفترش النبات على الأرض بشكل دائري وتبرز ازهاره للأعلى بإرتفاع 15 سم تقريبا ليجعل جمالها بارزا ولافتاً للأنظار. يسمد النبات شهريا بالسماد المتعادل، وبتكاثر بالبذور في فصل الربيع.



صورة (66) الكزانيا

شب الليل لاله عباس

Marvel Of Peru, four o'clock flower الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Mirabilis Jalapa

Nyctaginaceae العائلة

الموطن الأصلى جنوب الولايات المتحدة والمكسيك وبيرو

وبسمى أيضا نبات (الساعة الرابعة) اذ تزهر ازهاره بعد الساعة الرابعة عصرا خلال موسم الصيف، وهو نبات معمر ويصل ارتفاعه إلى أكثر من نصف المتر، جذره وتدي، وله أوراق خضراء بيضية متقابلة ذات نهاية مدببة، ازهاره بوقية الشكل صغيرة ذات رائحة عبقة لها ألوان منها الأبيض والاصفر والبنفسجي وهو الأكثر شيوعا في العراق وقد تنتج بذوره نباتات ذات ازهار مختلفة اللون عن النبات الام او قد تحمل الزهرة الواحدة لونين بسبب التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات.

يعد من النباتات المتحملة لدرجات الحرارة العالية وكذلك الجفاف، تروى باعتدال طوال العام، يتميز النبات بأنه يكون مستعمرات خلال سنوات اذ انه يقوم بإنتاج بذور عديدة كروبة مجعدة سوداء اللون تتساقط من النبات بعد نضجها لتنمو الى نباتات جدىدة.

يسمد النبات مرة بالسنة على الأقل بالسماد العضوى، وبتكاثر بالبذور بسهولة خلال فصل الربيع وبعد من النباتات سريعة النمو وسهلة العنابة.

.....الفصل الثاني



صورة (67) لاله عباس

ورد الختمة

الاسم الانكليزي Marsh Mallow الاسم العلمي Althaea officinalis العائلة Malvaceae

الموطن الأصلى اوربا

وهو نبات معمر يصل ارتفاعه الى متر تقريبا او أكثر بقليل، سيقانه عديدة وقائمة ومتقارية من بعضها وذات تفرع قاعدي، أوراقه بيضوية او قلبية ذات زغب ناعم، وازهاره زرقاء او وردية او حمراء او بيضاء تحمل في عناقيد ويحمل العنقود الواحد 2 - 3 زهرة.

يزهر النبات من شهر تموز – أيلول اما بذورها فعادة تنضج خلال شهري أيلول –

تشرين الأول والنبات بشكل عام ينمو في جميع الترب جيدة الصرف ويحتاج لإضاءة

صورة (68) ورد الختمة

عالية فهو ينمو تحت اشعة الشمس المباشرة ولا يحتمل النمو في الظل ويسمد شهريا بالسماد المتعادل، ومن الممكن ان ينمو النبات بصورة جيدة بدون تسميد، يتكاثر النبات بالبذور، وقد ينمو بصورة طبيعية دون تدخل الإنسان إذا ما توفرت الظروف الملائمة له.

جدير بالذكر ان لنبات الختمة فوائد طبية كثيرة ومهمة جدا فمستخلص النبات وخاصة جذوره الوتدية تستعمل كمادة ملينة وأيضا لالتهاب

المثانة كما يدخل في صناعة المراهم والمعاجين الخاصة بتخفيف الام جروح البشرة.

.....الفصل الثاني

الاقحوان

Ring Flower, Pot Marigold الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Calendula officinalis

العائلة Asteraceae

الموطن الأصلى حوض البحر المتوسط

وهو نبات عشبي حولي شتوي صغير، ترتفع أوراقه قاعديا وليس للنبات ساق، أوراقه خضراء جالسة بيضية تحوي على زغب دقيق، ازهاره صفراء او برتقالية توجد في صورة نورات رأسية تنتهى بقرص مستدير قطره 3 – 5 سم.

يزهر النبات في نهاية الشتاء وفي فصل الربيع وينتهي موسم النبات عند اشتداد الحر، يروى بغزارة خلال موسم النمو ويسمد شهريا بالسماد المتعادل، وبشكل عام هو نبات



صورة (69) الاقحوان

لا يحتاج الى عناية كبيرة ويتكاثر بسهولة بالبذور التي بمجرد نثرها على الأرض وتغطيتها بالترية ستنبت بعد عدة أيام مع السقى المستمر.

العنبر، سنتوريا

الاسم الانكليزي Blue Bottle, Corn Flower الاسم العلمي Centaurea cyanus العائلة Asteraceae الموطن الأصلى اوريا

وهو نبات عشبي شتوي حولي متوسط الارتفاع يبلغ ارتفاعه 30 – 50 سم تفرعاته



صورة (70) العنبر، سنتوريا

كثيرة، الأوراق خيطية شربطية متبادلة الترتيب ومفصصة الشكل وتحوى على زغب كثيف، الازهار شعاعية زرقاء او حمراء اللون تحمل في رؤوس زهرية وتحمل على حوامل زهرية طويلة مفردة، يزهر النبات عادة في أوائل الصيف، وينمو في الأراضي المشمسة، وبتميز بقدرته

على إعادة تجديد نفسه حيث تتساقط بذوره في نفس الموقع لتنمو في الموسم القادم

......الفصل الثاني الثاني الفصل الثاني الفصل الثاني الثان

وتعطى نباتات جديدة، وينمو في جميع الترب شرط ان تكون جيدة الصرف، وازهاره تعد من ازهار القطف ، ويتكاثر النبات بالبذور .

بخور مريم

الاسم الانكليزي Cyclamen الاسم العلمي Cyclamen persicum العائلة Primolaceae الموطن الأصلى سوربا ولبنان

من النباتات الشتوية الموسمية المزهرة، اوراقها خضراء داكنة وبداخلها زخرفة باللون



صورة (71) بخور مريم

الفضى مع تعرق واضح باللون الفضى أيضا مما يضفى على شكل الورقة شكلا جميلا لافتاً، ازهاره الجميلة محمولة على سيقان طوبلة ذات ألوان منها الأبيض والوردي والاحمر والبنفسجي، ينتهى النبات ويذبل مع بداية ارتفاع درجات الحرارة صيفا وهو الوقت نفسه الذي تنتهي به مرحلة ازهار النبات اذ تبدأ أوراقه

بالاصفرار والجفاف وتدخل درنات النبات بعدها مرحلة السكون.

بحتاج النبات إلى اضاءة جيدة خلال الشتاء وهو محب للبرد لذا يفضل وضعه خارج المنزل خلال موسم النمو (الشتاء) وبروى النبات خلال الشتاء فقط، يتكاثر النبات بالبذور او عن طريق تقسيم الدرنات وزراعتها بشكل منفصل.

من المشاكل التي قد تواجه النبات هو اصفرار أوراقه بسبب قلة الرطوبة وارتفاع درجات الحرارة او بسبب التعرض المباشر للشمس لذا يوصى بوضعه خارجا لكن تحت ظل شجرة، إضافة الى ان الحرارة العالية قد تتسبب بتقليل مدة الازهار، كما ان أوراقه قد تتعرض لتهدل وطراوة بسبب زبادة مياه الري.

شبكة، فرحينيا منثور

الاسم الانكليزي Virginia stock

الاسم العلمي Malcomia maritime

العائلة Cruciferae

الموطن الأصلى اوربا وتحديدا اليونان والبانيا

نبات مزهر حولي لا يتجاوز ارتفاعه 20سم ازهاره ذات ألوان منها البنفسجي والاصفر والأبيض وهي تحمل أربع بتلات، وبزهر النبات في فصلى الربيع والصيف، يحتاج النبات الى تربة خفيفة وجافة لذلك يجب عدم ري النبات بغزارة وهو ينمو في الضوء الساطع وتحت اشعة الشمس المباشرة، يتكاثر النبات بالبذور ويسمد شهريا بالسماد المتعادل، يزرع في الحدائق وبعد محددات نباتية للثيل.

.. الفصل الثاني



صورة (72) شبكة فرجينيا منثور

سنراريا

cineraria الاسم الانكليزي الاسم العلمي Cineraria cruenta العائلة Compositae الموطن الأصلى جنوب افريقيا

نبات دائمي يحتوي على أكثر من 30 نوعاً، ذو ازهار كثيفة تحتوي على عشر بتلات تقريبا وهي بألوان عديدة منها الأزرق والأبيض والارجواني وعادة ما تظهر حول الزهرة الى داخل دائرة باللون الأبيض لتزيد من جمال شكل الزهرة.



صورة (73) سنراريا

يزهر النبات خلال فصلى الربيع والصيف وتظهر الازهار في مجاميع بشكل جميل ولافت، وليس للنبات ساق اذ ان تفرعاته تبدأ من قاعدة النبات، لا يعلو النبات لأكثر من 60 سم ويفترش بنسبة 25 سم تقريبا يحتاج النبات لترية خفيفة ورطبة لذلك يجب الري والرش المستمرين للنبات خلال موسم النمو للمحافظة على رطوبة التربة، يتكاثر النبات بالبذور وبسمد شهريا مرة بالسماد المتعادل.

ويجب إزالة الأزهار اليابسة بعد انتهائها من على النبات وذلك بقصها من الأسفل بطول 3 سم وذلك لتحفيز النبات على التزهير مرة أخرى وأيضا للمحافظة على منظر النبات الجميل.

ورد الصورة

الاسم الانكليزي heartsease الاسم العلمي Viola tricolor العائلة Violaceae الموطن الأصلى أمريكا الشمالية

نبات عشبی مزهر موسمی صغير ارتفاعه 15 - 20 سم وىفترش بنسبة 15سم له ازهار متعددة الألوان، اذ تحمل ازهاره ذات الثلاث بتلات أكثر من لونين عادة يزهر النبات في الربيع وتستمر ازهاره حتى بداية الصيف.

النبات ينمو تحت اشعة الشمس المباشرة وينجح أيضا في الأماكن النصف ظليلة، ويحتاج لري غزير خلال موسم النمو ويسمد مرة شهريا بالسماد المتعادل، يزرع عادة



صورة (74) ورد الصورة

في مجاميع متقاربة لكي يعطي منظرا خلابا ورائعا لذا يفضل زراعته في الوسط كما

الفصل الثانيالفصل الثاني

تعطى منظرا جميلا عند زراعتها بشكل خطوط، ويتكاثر النبات بالبذور ويزرع في بداية فصل الشتاء.

الداودي

الاسم الانكليزي chrysanths الاسم العلمي Chrysanthemum hortorum العائلة Compositae الموطن الأصلي شرق اسيا وشمال شرق اوربا

نبات عشبي معمر يصل ارتفاعه الى متر تقريبا، أوراقه متبادلة على الساق ذات حواف مسننة ناعمة، له ازهار كثيفة جميلة اذ يحمل النبات الواحد حوالي 8 – 9 ازهار وهي بألوان متعددة منها الأبيض والاصفر والوردي والبرتقالي، يزهر النبات في الشتاء وبعد انتهاء فترة الازهاريتم قطع الافرع الحاملة للأزهار لتحفيز النبات على تكوين خلفات



صورة (75) الداودي

جديدة تحمل ازهارا جديدة ليعاود النبات ازهاره في فصل الربيع، وتعد ازهاره من ازهار القطف.

ينمو النبات تحت اشعة الشمس المباشرة وبحتاج لري غزير خلال الصيف والاعتدال في الري خلال الشتاء ويفضل الترية الخفيفة الغنية بالعناصر الغذائية، ويسمد مرة شهريا بالسماد المتعادل، يتكاثر النبات بالبذور والتقسيم والترقيد الأرضى بسهولة.

عرف الدبك

الاسم الانكليزي cockscomb

الاسم العلمي Celosia Cristata

العائلة Amaranthaceae

الموطن الأصلى اندونيسيا

نبات عشبي حولي صيفي يزرع في فصل الربيع وبزهر في الخريف، له ساق غير متفرع ويحمل الازهار بشكل نورة يشبه شكلها عرف الديك، ويكون بألوان منها الأحمر القرمزي والاصفر والبرتقالي، كما ان النبات قد يصل ارتفاعه في أحسن الظروف الي متر.

رغم أنه نبات حولى صيفى إلا أنه في الأجواء الحارة يجب حمايته من أشعة الشمس الحارقة بأن يوضع في أماكن نصف ظليلة إما تحت أشجار كبيرة تحميه من شمس الظهيرة وتوفر له جواً رطباً، أو توضع له مظلات مثل مظلات المشاتل، يروى باعتدال، ويرش باستمرار خلال الموسم النمو ويسمد شهريا بالسماد المتعادل.

يتكاثر النبات بالبذور في فصل الربيع.



صورة (76) عرف الديك

زهرة الجرس

الاسم الانكليزي Canterbury bells

الاسم العلمي Campanula medium

العائلة Campanulaceae

الموطن الأصلي حوض البحر الأبيض المتوسط وشرق القوقاز

نبات عشبي محول له ازهار ربيعية تظهر في شماريخ بألوان منها الأزرق والبنفسجي والأبيض والوردي، ويبلغ ارتفاعه 60 – 80 سم ويفترش بنسبة 50 سم، أوراقه متبادلة



صورة (77) زهرة الجرس

خضراء وغالبا ما تختلف في الشكل على النبات الواحد اذ ان الأوراق تكون كبيرة عند الأسفل وأصغر واضيق في الأعلى كما ان بعض الأوراق قد تكون مسننة الحواف على نفس النبات. ينمو النبات في الأماكن ذات الظل الخفيف لأنه يتأثر سلبا ان تم وضعه تحت اشعة شمس الصيف لكونه حساس للحر الشديد، كما انه يروى باعتدال خلال موسم النمو ويسمد كل شهر بالسماد المتعادل. جدير

بالذكر ان النبات لا يزهر في السنة الأولى، بل يزهر في السنة الثانية ويموت بعدها، ويتكاثر النبات بالبذور.

قرطاسيا

الاسم الانكليزي French Hydrangea Hydrangea macrophylla الاسم العلمي

العائلة Hydrangeaceae

الموطن الأصلى الصين واليابان

من النباتات التي تنمو تحت اشعة الشمس المباشرة، يصل ارتفاعها 1 – 3 م، اوراقها

بيضوية مسننة يصل يتراوح طولها 10 – 15 سم، الازهار طرفية ذات شكل كروى متعددة الألوان منها الأبيض والوردي والازرق، ويبدأ النبات بالأزهار من بداية فصل الى الربيع الى بداية الشتاء.

يحتاج النبات الى اضاءة قوية للنمو ويفضل عدم تعريضه لأشعة الشمس المباشرة خلال أشهر الصيف الحارة، مع الحفاظ على رطوبة التربة اثناء موسم النمو ورش الأوراق باستمرار خلال الصيف، تعاد زراعته كل سنة عادة وبتكاثر بالعقل الساقية.

من المشاكل التي قد يتعرض لها النبات هو ان عدم تقليمه قد يؤدي الى نموه بشكل

قائم مما يصعب على الجذر حمل النبات فيؤدى ذلك الى سقوطه وكسره لذا يفضل تقليم النبات عند ظهور البراعم لكي يأخذ شكلا مفترشا أكثر مما هو قائم.



صورة (78) قرطاسيا

النباتات الورقية

كاريسا

الاسم الانكليزي Carissa الاسم العلمي Carissa macrocarpa العائلة Apocynaceae الموطن الأصلى جنوب افريقيا

له أنواع عديدة قد تصل الى أكثر من 20 نوعاً، عبارة عن شجيرة جميلة دائمة الخضرة تنمو في الشمس وينجح نموها في الظل مع قلة في الازهار، لها أوراق متقابلة خضراء داكنة دائرية جميلة ذات ملمس ناعم ويحتوي النبات على اشواك حادة، ازهاره بيضاء اللون ذات خمس بتلات لها رائحة زكية، وهو يزهر خلال فصل الصيف، يمكن استخدامه كسياج أو سور نباتي لكونه قابل للتقليم والتشكيل، حيث ينمو إلى ارتفاع متر. ولذلك يمكن أن يكون مغطي للتربة. وهو أيضًا مناسب للأحواض. جاذب للطيور والفراشات، ويحتاج النبات الى اضاءة قوية ويتحمل درجات الحرارة العالية في العراق الا ان الانخفاض في درجات الحرارة شتاءً قد يعرض النبات الى تلون أوراقه باللون الأحمر الباهت، وهو بطيء النمو نسبيا، يسمد النبات شهريا بالسماد المتعادل، ويتم اكثاره بالبذور التي قد تستغرق مدة شهر تقريبا للإنبات وهي لا تظهر على النبات الا بعد مرور سنتين من عمر النبات، وأيضا يتم اكثاره بالعقل والترقيد بنوعيه الأرضي والهوائي.



صورة (79) كاريسا

اكليل الجيل

الاسم الانكليزي Rosmary

الاسم العلمي . Rosemarinus officinalis L

العائلة Labiatae

الموطن الأصلى مناطق حوض البحر الابيض المتوسط

وهو شجيرة معمرة صغيرة دائمة الخضرة تسمى أيضا حصالبان، يصل ارتفاعها الى حوالي متر واحد كثيرة التفرع من القاعدة، الاوراق صغيرة خيطية الشكل عطرية الرائحة، الازهار تحمل في عناقيد صغيرة ذات لون ابيض مزرق واحياناً بنفسجي فاتح ذات رائحة عطرية. يعد من النباتات المتحملة لدرجات الحرارة العالية ولكن يفضل

وضعه بمكان نصف ظليل خلال شهري حزيران وتموز وذلك للارتفاع الشديد في درجات الحرارة.

أوراق النبات لها استعمالات طبية عديدة اذ يحصل من التقطير المائي لاوراق اكليل الجبل على زيت طيار اصفر فاتح له رائحة النبات المميزة وطعم كافوري حار ويحتوي الزيت اساساً على مادة البورنيول Borneol ومادة السينول Cineol واضافة الى هذين المركبين يوجد العديد من التربينات Terpeneas ومواد صابونية واحماض عضوية.

يتكاثر النبات بالعقل في الربيع ويتكاثر بالبذور في الخريف ويوجد بصورة مستزرعة في العراق ويسمد شهريا بالسماد المتعادل، ويمكن أيضا تربية النبات دون الحاجة للتسميد.



صورة (80) اكليل الجبل ، روزمري

الياس

الاسم الإنكليزي common myrtle or true myrtle

Myrtus communis L. الاسم العلمي

العائلة Myrtaceae

الموطن الأصلى البلدان الاوربية لمنطقة البحر الابيض المتوسط

ويسمى محليا الآس، وهو شجيرة دائمة الخضرة عطرية الرائحة ارتفاعها يتراوح بين 1 – 2 م وقد تصل الى 5 م، الاوراق متقابلة بسيطة صغيرة ملساء رمحية، الازهار بيضاء او مشوبة باللون الاحمر قليلا تحمل مفردة في اباط الاوراق على حوامل زهرية نحيفة، الثمار بيضوية حمراء ارجوانية سوداء اللون، البذور كلوية الشكل شاحبة اللون.

يعد من النباتات المرغوبة بكثرة في الحدائق العامة والمنازل نظراً لعطره الفواح الذي سرعان ما ينتشر بمجرد رش النبات بالماء، إضافة الى قابلية النبات على التقليم والتشكيل ليعطي النبات منظراً جميلاً، ولا يحتاج النبات الى عناية كبيرة خلال موسم النمو ويجب ريه بغزارة خلال أشهر الصيف كما يفضل تسميد النبات بالسماد العضوي خلال أشهر الشتاء.

تعد البذور والاوراق والازهار والقلف الجزء الطبي الفعال في النبات، يحتوي الياس على زبت طيار يسمى الميرتول Myrtol ومواد راتنجية وتانبنية ومواد مرة.

يتكاثر النبات بالعقل والبذور وهو من النباتات المستزرعة في جميع انحاء العراق حيث يزرع في شمال ووسط وجنوب العراق.



صورة (81) الياس

النبات الثلجي

الاسم الانكليزي Dusty Miller الاسم العلمي Senecio cineraria العائلة Asteraceae الموطن الأصلى مناطق البحر المتوسط

وهي عبارة عن عشبة معمرة متحملة لبرودة الشتاء ذات اوراق بسيطة متبادلة على الساق بيضاء فضية جذابة مقسمة بدقة وتحوي على زغب ناعم، يصل ارتفاعه عادة الى 30 - 60 سم، له ازهار صفراء اللون وعادة ما يتم ازالتها وذلك لتشجيع نمو الاوراق، وقد يصبح نموه في المناطق الخالية من الصقيع على شكل شجيرة. يحتاج

النبات الى اشعة الشمس المباشرة الى التظليل الجزئي كما ان النبات يحتاج الى درجات حرارة عالية خلال النهار. ويعد من النباتات التي لا تتعرض لمشاكل فهو يتحمل الجفاف والشمس المباشرة وكذلك البردكما يتحمل النمو في الاماكن شديدة التظليل. يتكاثر النبات بالعقل من الخريف إلى الشتاء.



صورة (82) النبات الثلجي

الاسم الانكليزي boxwood

الاسم العلمي Buxus sempervirena

العائلة Buxaceae

الموطن الأصلى الغابات والتلال في جنوب اوربا

نبات دائم الخضرة، ليس له ازهار ويصل ارتفاعه الى 8م تقريبا وبنسبة افتراش تقريبا 1م، أوراقه خضراء بيضية صغيرة، وينمو في الضوء الساطع تحت اشعة الشمس



صورة (83) الشمشار

المباشرة ويفضل ابعاده عنها في أشهر الصيف الحارة (حزيران – تموز – آب) منعاً من احتمالية احتراق أوراقه.

وبستعمل لأغراض التسييج وىمكن تربيته أيضا في السنادين وعمل اشكال هندسية كالكرات والمكعبات وغيرها لكونه قابل للتقليم والتشكيل، تلائمه الترب الخفيفة والغنية بالعناصر الغذائبة.

يتكاثر النبات بالعقل بسهولة عن طريق قطعها وغرسها مباشرة بالترية، ويتم تسميد النبات مرة شهربا بالسماد المتعادل.

ملفوف الزينة (لهانة زينة)

الاسم الإنكليزي cabbage

الاسم العلمي Brassica oleracea

العائلة Brassicaceae

الموطن الأصلى اوريا

نبات حولي شتوي، وهو كثير الشبه بالملفوف العادي أوراقه الخارجية مسننة خضراء اللون مزرقة وهي تحيط بأوراق داخلية مجعدة ومسننة ألوانها فاتحة حمراء أو زهرية.

يحب النبات الطقس البارد، يزرع النبات لجمال أوراقه من حيث الشكل واللون فلها اشكال عديدة والوان كثيرة، ينمو النبات تحت اشعة الشمس المباشرة كما انه ينجح أيضا في الأماكن النصف ظليلة، وبروى بغزارة خلال موسم النمو وبفضل الترب جيدة الصرف، وبسمد مرة شهربا بالسماد المتعادل، لا يتجاوز ارتفاع النبات المتر وهناك نوع نادر يمكن يصل ارتفاعه إلى 3 م. يتكاثر النبات بالبذور الا انها طريقة غير محبذة لذا يفضل شراء شتلات مباشرة من المشاتل، وعموما فإن بذوره تزرع من شهر أيار وحتى تموز.



صورة (84) ملفوف الزينة (لهانة الزينة)

شعر بنات، كفشة مريم

الاسم الانكليزي summer cypress الاسم الاسم العلمي Kochia scoparia trichophylla العائلة Chenopodiaceae الموطن الأصلى اوراسيا (بين اوربا واسيا)

نبات حولي صيفي له أكثر من 26 نوع، ارتفاعه 60 – 70 سم ويفترش بنسبة 60سم،

له أوراق خضراء فاتحة ناعمة الملمس صغيرة.

ينمو النبات في تحت اشعة الشمس المباشرة اذ له القدرة العالية على تحمل حرارة الصيف الحارقة ويتحمل أيضا الأراضي الملحية، ويفضل الري الغزير مع الرش المستمر وذلك لتسريع نمو النبات خلال الصيف، يسمد شهريا مرة بالسماد المتعادل، ويفضل الترب الخفيفة، ويستعمل لتزيين الحدائق وذلك لمنظر النبات الكروى. يتكاثر بالبذور التي تسقط لوحدها لتنمو الى نباتات جديدة



صورة (85) شعر بنات ، كفشة مريم

نخيل الزينة

واشنطونيا

desert fan palm الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Washingtonia filifera

العائلة Arecaceae

الموطن الأصلى الجنوب الغربي للولايات المتحدة (كاليفورنيا، اريزونا، شمال غرب المكسيك)

وهي من نخيل الزينة مستديمة الخضرة. الارتفاع 12- 15 م وقد يصل الى أكثر من 20م لها ساق طويلة تظهر بذورها في فصل الصيف وسعف النخلة له شكل مروحي وتظهر في نهايتها خيوط بيضاء وتختلف النهايات بإختلاف النوع.



صورة (86) واشنطونيا

تتحمل الملوحة والجفاف بشكل كبير وتعد من مصدات الرياح نظراً لتحملها الرياح الشديدة وكذلك فهي نادراً ما تصاب بالأمراض وتنمو في اغلب انواع الترب.

تزرع لتزيين الطرق والحدائق العامة وعلى مسافات 5 – 10 م ويمكن زراعة الشتلات الصغيرة منها في احواض في الاماكن والقاعات التي تتوفر فيها اشعة الشمس المباشرة، وتتميز ايضا بإمكانية نقلها وهي كبيرة من مكان لآخر. يتكاثر بالبذور والفسائل.

سابکس

sago palm, king sago الاسم الإنكليزي

الاسم العلمي Cycas revoluta

العائلة Cycadaceae

الموطن الأصلى جنوب اليابان

من نخيل الزينة يصل ارتفاعها الى 3 م ولكنها تحتاج ما يقارب الى 30 عام لتصل الى هذا الارتفاع، الاوراق ريشية يتراوح طولها بين 50 – 150 سم والوريقات صلبة لونها اخضر داكن متوسط اللمعان دائمة الخضرة، الازهار احادية



صورة (86) سايكس

الجنس ثنائية المسكن تتكون مخاربط مغزلية الشكل.

يحتاج النبات الى عناية مستمرة وبنمو بنجاح في الاماكن شبه المظللة ذات الجو الرطب وتحتاج الى ترب رملية جيدة الصرف ويشكل عام تنجح زراعته كنبات ظل، لكن يجب الحذر عند زراعته في حديقة المنزل مراعاة تغطيته خلال أشهر الصيف الحارة لأنها تؤدي الى احتراق أطراف أوراق النبات الذي يؤثر بشكل عام على جمالية النبات.

بتكاثر النبات بالبذور أو الفسائل.

سيال

الاسم الإنكليزي cabbage-palm ,palmetto

الاسم العلمي Sabal palmello

العائلة Pulmarceae

الموطن الأصلى الولايات المتحدة

وهي من أنواع نخيل الزينة الدائمية، يصل ارتفاعها الى حوالي خمسة أمتار، وتلائمها جميع أنواع الترب وتتحمل الظروف البيئية القاسية في العراق.

اوراقها مروحية وقلبية في منظرها العام وذات تفصيص عميق.

من الممكن زراعتها في اركان المروج وفي وسط الحدائق المنزلية والحدائق والمتنزهات العامة اذ يتم زراعتها على مسافات لا تقل عن 5 م بين نخلة وأخرى.

تساهم في تلطيف الجو لكونها تستعمل كمصدات للرباح بشكل عام بالنظر لإرتفاعها وقدرتها العالية على تحمل الظروف القاسية سواء البيئة الخارجية او بيئة التربة.

تتكاثر بالبذور.



صورة (87) سبال

الاسم الإنكليزي Kentia palm

الاسم العلمي Howea forsteriana

العائلة Pulmarceae

الموطن الأصلى جزر نورفلوك

من نخيل الزينة مستديمة الخضرة يصل ارتفاعها الى حوالى ثلاثة أمتار، تتميز بكثافة اوراقها التي تكون ريشية مكونة من وربقات عديدة متقابلة داكنة وزاهية الخضرة.

تفضل الترب ذات التصريف الجيد ولا تلائمها الترب الغدقة او الثقيلة، ويراعى عند زراعتها ان تكون بأماكن بعيدة عن الرياح وعن حرارة أشهر الصيف الحارة في العراق لذا يفضل تظليلها ان كانت في الحديقة.

كما يمكن ان توضع في اواني فخارية كبيرة وليس فقط الأرض وممكن ايضا وضعها داخل المنزل قرب النوافذ لتزيين الصالات والمداخل.

تتكاثر بالبذور عادة. وتسمد بالسماد العضوي في الربيع والخريف.



صورة (88) كانتيا

النباتات المتسلقة

مخلب القط

الاسم الإنكليزي Boston Ivy

الاسم العلمي Parthenocissuc tricuspidata

العائلة Vitaceae

الموطن الأصلى شرق اسيا

هو نبات متسلق نفضي (متساقط الأوراق) خارجي له أوراق خضراء لامعة ذات ثلاثة فصوص، من انواعه Macfadyena unguis له ازهار صفراء جميلة جدا تزهر في أواخر الصيف وفي الخريف، يتميز هذا النبات بنموه السريع وتحمله لارتفاع درجات الحرارة لذا يستعمل في تغطية الاسيجة ولا يحتاج الى دعامات يتسلق عليها فهو يمتلك زوائد تشبه المخالب تقع في نهاية المحاليق تقوم بالتشبث بالسطح وينمو عليها ومن هنا جاءت تسمية النبات بمخلب القط، وبسبب سرعة نمو وانتشاره، يفضل التحكم بحجمه عن طريق التقليم، يحتاج النبات الى اضاءة ساطعة واشعة شمس مباشرة ومن الممكن زراعته في الأماكن النصف ظليلة، يروى النبات بإعتدال لان كثرة الري تضره إضافة الى قدرته على تحمل الجفاف كما ذكرنا.

يتكاثر النبات بالبذور سنويا ومن الممكن اكثاره أيضا بسهولة عن طريق العقل في فصل الربيع.



صورة (89) مخلب القط

تيكوماريا ، بوقي احمر

Cape honeysuckle الاسم الانكليزي الاسم العلمي Tecomaria Capensis العائلة Bignoniaceae الموطن الأصلى جنوب أفريقيا

من النباتات المتسلقة دائمة الخضرة التي تجذب أزهارها النحل، أوراقه خضراء متقابلة بيضوية ذات تعرج بسيط في أطرافها العلوية، وازهاره بوقية الشكل تظهر بشكل مجاميع لتعطي منظرا جميلا وهي ذات ألوان منها الأحمر والبرتقالي، يزهر في

الربيع وأول فصل الصيف، حيث أن عملية الإزهار في النباتات تتأثر بعامل رئيس هو طول النهار أو قصره.

نبات سريع النمو، ينجح في أجوائنا الحارة الجافة، يروى باعتدال ويكون غزيراً في الصيف، يفضل تقليمه في بداية الربيع مما يزيد من تفرعه وكثافة أزهاره، يسمد مرتين إلى ثلاث مرات في السنة بسماد عضوى، يفضل عدم زراعته في الأماكن التي تتعرض للتيارات الهوائية الشديدة، كما يفضل زراعته في حدائق بحيث يصله ظل الأشجار الكبيرة في الظهيرة وقت الصيف الحار، وبشكل عام فإنه من النباتات التي لا تحتاج لعناية كبيرة لكونه من النباتات المتحملة لظروف الحرارة المرتفعة بشكل عام.

يتكاثر النبات بالعقل وكذلك بالبذور وبمكن اكثاره أيضا بالترقيد.



صورة (90) تيكوماريا ، بوقي احمر

زهرة الساعة

الاسم الانكليزي Passion Flower الاسم العلمي Passiflora caerulea العائلة Passifloraceae الموطن الأصلى أمريكا الجنوبية

وهو نبات متسلق سربع النمو يصل طوله الى 10م أوراقه تشبه كف الانسان وهو شبه دائم الخضرة اذ يعد من النفضيات التي تتساقط اوراقها في الشتاء، ويعطى النبات ازهارا غرببة الشكل ذات لون ازرق واحمر تشبه الساعة، تعد من النباتات التي تستعمل لتغطية الجدران ومن الغازيات للنباتات الأخرى.



صورة (91) زهرة الساعة

ينمو النبات تحت ضوء الشمس المباشر اذ انها ضرورية جدا لتحفيز النبات على الازهار، يروى النبات بغزارة خلال الصيف اذ يجب المحافظة على رطوبة التربة باستمرار، ولتلافى الحرارة العالية يفضل رش النبات يوميا بالماء، ويسمد مرة شهريا بالسماد المتعادل، ويتم

تقليمه تقليما جائرا في بداية الربيع وذلك لتحفيز النبات على إعطاء نموات جديدة، بتكاثر النبات بالعقل.

ست الحسن، زهرة الصباح

morning glory, water convolvulus الاسم الانكليزي الاسم العلمي Ipomoea

العائلة Convolvulaceae

الموطن الأصلى المناطق الاستوائية من الولايات المتحدة

يوجد منه أكثر من 500 نوع وهو من المتسلقات التي انتشرت في العديد من دول العالم وخاصة الاستوائية منها وذلك لقدرة النبات على تحمل ظروف الحرارة العالية، لذا فهو يعد أحد انجح النباتات المتسلقة في العراق، إضافة الى امتلاكه مدادات يستطيع من خلالها الالتفاف حول الدعائم وبصل ارتفاعه وامتداده الى اكثر من عشرة أمتار، ازهاره على هيأة مجاميع وتكون براعمها بيضاء مخططة باللون الأحمر وعند تفتحها تعطى ألوان متعددة منها الأزرق الناصع والأبيض والوردي والبنفسجي وعمر الزهرة هو يوم واحد فقط لتتفتح ازهارا أخرى في اليوم التالي، أوراقه متبادلة خضراء مركبة من خمس وربقات، ويستعمل النبات في عمل الاسيجة النباتية واقواس مداخل الحدائق اذيتم تربيته لجمال ازهاره وكثافتها.

بالنظر لكونه يستعمل في عمل الاسيجة لذا فهو من النباتات القابلة للتقليم والتشكيل، ويراعى إزالة الافرع الميتة او الضعيفة للحفاظ على جماليته، ويفضل تسميده بالسماد العضوى مرتين بالسنة في الربيع والخريف.

يتكاثر النبات بالترقيد وتجذير العقل اذان النبات يقوم بإسقاط بذوره بمجرد تكوينها ثم تبدأ بالنمو بمجرد سقوطها لذا يجب الحذر من سرعة انتشاره والحد منها لو ترك النبات دون مراقبة.



صورة (92) ست الحسن ، زهرة الصباح

الياسمين الأبيض

الاسم الانكليزي Japanese honeysuckle

الاسم العلمي Lonicera japonica

العائلة Caprifoliaceae

الموطن الأصلى الصين واليابان

من النباتات المتسلقة والمنتشرة بشكل كبير في العراق بالنظر لسرعة نموه وقدرته على

تحمل الظروف البيئية في العراق، وهو مناسب جدا لعمل الاسيجة النباتية اذ يصل ارتفاعه إلى أكثر من خمسة أمتار.

أوراقه خضراء بيضوبة، وله ساق خشي، وازهاره بيضاء جميلة الشكل ورائحتها عطربة وتظهر عادة في فصل الربيع، وتعد ازهاره أيضا جاذبة للحشرات والنحل.

والياسمين بشكل عام يتحمل ظروف الحرارة العالية وأيضا ظروف البرودة والصقيع، وبحتاج للرى والرش المستمرين خلال موسم الصيف، وبفضل تقليم النبات بعد نهاية التزهير منعا من تكون السيقان الخشبية اليابسة التي ان تراكمت أسفل النبات سيجعل عملية ازالتها مسألة صعبة جدا إضافة الى خطورتها لكونها ستكون سربعة الاحتراق ان حدث حريق قربها. يفضل زراعة الياسمين بعيدا عن الأشجار والشجيرات التي قد يغطيها وبحجب عنها ضوء الشمس إضافة الى منافسة جذوره القوبة على الماء والمغذيات. يسمد النبات بالسماد العضوى مرتين عن الربيع والخريف ويتكاثر بالعقل والترقيد والبذور.



صورة (93) الياسمين الابيض

الفصل الثاني .

الياسمين الأحمر

الاسم الانكليزي Rangoon creeper

الاسم العلمي Combretum indicum

العائلة Combretaceae

الموطن الأصلى المناطق الاستوائية في اسيا

من المتسلقات المتحملة بشكل كبير جدا لأجواء الحرارة العالية في العراق، وبتميز بسرعة نموه وتكاثره، أوراقه خضراء بيضوية متقابلة، اما ازهاره فهي صغيرة نسبيا وتنمو في مجاميع متدلية لافتة للنظر، وتتميز بتغير الوانها تبعا لشدة الإضاءة فهي بيضاء عند اول الصباح ثم تتحول الى اللون الوردي عند منتصف النهار ثم الوردي الداكن عند الغروب وبداية الليل وتتميز ازهار الياسمين الأحمر أيضا بكونها جاذبة للحشرات والنحل وبعطرها المميز الذي غالبا ما يفوح في الليل ليملأ المكان برائحة زكية حدا.

يفضل تقليم النبات بين الحين والآخر وذلك للحفاظ على شكله وأيضا للحد من انتشاره بشكل عشوائي اذ انه سربع النمو وسرعان ما يمتد على المناطق التي ينمو بجوارها وبشكل عام فإنه لا يحتاج لعناية كبيرة سوى الري والرش المستمرين خلال الصيف والتسميد العضوى خلال الربيع والخريف.

مما يميز الياسمين الأحمر عن الأبيض هو طبيعة نمو الازهار التي تظهر بمجاميع إضافة الى غزارتها مما يجعله ذو منظر أجمل من الياسمين الأبيض.

ويتكاثر النبات وبالخلفات التي تنمو قرب النبات الام اذ تقلع مع كتلتها الطينية وتزرع في المكان المطلوب.



صورة (94) (95) الياسمين الاحمر



ابصال النينسة

الليليوم

الاسم الانكليزي Japanese lily الاسم العلمي *Lilium Spp* العائلة Liliaceae

الموطن الأصلي جنوب الصين وجنوب اليابان

من ابصال الزينة الموسمية، التي تظم أنواعا عديدة منها Oriental hybreids للموسمية، التي تظم أنواعا عديدة منها Oriental hybreids والنوع الأكثر انتشارا في العراق هو Oriental hybreids تنمو خلال الشتاء وتزهر في فصل الربيع واوائل الصيف، للنبات ساق قد يصل طوله الى اكثر من متر واوراقه رمحية متطاولة مرتبة بشكل متبادل على الساق ذات لون اخضر فاتح، وينتهي الساق عادة بباقة من الزهور الجميلة ذات اللون الأصفر او الوردي او الأبيض وهو الأكثر شيوعا في العراق، الزهرة كبيرة نسبيا بوقية الشكل ذات ملمس جلدي تظهر في قلبها أعضاء التذكير والتأنيث بشكل واضح جدا وهي جاذبة للنحل وذات رائحة زكية لا يمكن تحسسها الا عند الاقتراب من النبات، وتستمر الازهار على النبات لفترة تقريبا أسبوع ومن الممكن قطفها ووضعها في كأس يحتوي على الماء الا انها لا تستمر طويلا. يحتاج النبات لإضاءة عالية وينمو تحت اشعة الشمس المباشرة ويحتاج لري معتدل خلال موسم النمو ويسمد شهريا بالسماد المتعادل. ومما يميز ابصال النبات هو إمكانية النمو من جديد بحلول فصل الشتاء

رغم بقائها بالتربة بعد انتهاء موسم النبات عند أوائل الصيف. يتكاثر النبات بالابصال بشكل رئيسي كما يمكن فصل الخلفات الناتجة عن بعضها وزرعها بشكل مستقل.



صورة (96) الليليوم

النرجس

الاسم الإنكليزي Narcissus، Angel's Tears الاسم العلمي Narcissus Spp العائلة Amaryllidaceae الموطن الأصلى أواسط اسيا

وهو من ابصال الزينة الشتوية الموسمية، له أوراق خضراء رمحية متطاولة تتفرع من الفصل الثاني

قاعدة النبات تتميز بأنها عصاربة فعند ضغطها باليد يخرج منها سائل لزج نوعما، ازهاره ذات ألوان منها الأصفر الليموني والأبيض، وهي ذات عطر فواح رائع جدا، لذا فإن منظر الازهار الجميل ذات الخمس بتلات ورائحتها العبقة الزكية يجعلها من أجمل هدايا الزهور التي يمكن ان تقدم كباقة عند المناسبات.

النبات ينمو تحت اشعة الشمس المباشرة وبروى بشكل معتدل مع تقليل الري عند التزهير. ينتهي النبات عند ارتفاع درجات الحرارة في بداية الصيف وبمكن لأبصاله ان تعيد نموها في فصل الخريف لوحدها دون الحاجة لإقتلاعها وزرعها من جديد، ويشكل عام فإن النبات لا يحتاج لعناية كبيرة.

عادة تزرع ابصال النرجس في خلال شهري أيلول وتشرين الأول.



صورة (97) النرجس

الكلاديولس

الاسم الانكليزي Gladiolus

الاسم العلمي .Gladiolus spp

العائلة Iridaceae

الموطن الأصلي جنوب افريقيا

نبات عشبي، أوراقه بسيطة سيفية وقد يصل عددها في النبات الى 12 ورقة، النورة سنبلية وتنشأ من بين الأوراق وتكون طرفية وعدد الازهار فيها كبير قد يصل الى 25 زهرة، وتكون عادة جالسة وعلى جانب واحد. الزهرة بوقية الشكل وذات ألوان متعددة منها الأبيض والاصفر والاحمر والوردي والبنفسجي، وتعد ازهاره من الازهار القابلة للتصدير وهي غالية الثمن.

يتميز الكلاديولس بإمكانية زراعته على مدار السنة دون تأثير الحرارة او البرودة او قصر وطول الفترة الضوئية، وتبلغ دورة حياته تقريبا 60 – 90 يوماً، بالتالي يصبح من الممكن تقدير الوقت الذي يزهر فيه.

يفضل الكلاديولس تربة جيدة الصرف غنية بالعناصر الغذائية، ويفضل تسميده بعد قطف الازهار لتكوين كورمات غنية بالعناصر الغذائية، ويكون ريه على فترات متقارية الى ما بعد قطف الزهرة وبشكل منتظم اذان من المشاكل التي تؤدي الى انحناء الحامل الزهري هو عدم الانتظام بالري.

جدير بالذكر، ان جميع الأصناف الموجودة حاليا هي هجن ولا توجد أصناف نقية. بتكاثر الكلادبولس بالكورمات او البذور.



صورة (98) الكلاديولس

أشجار وشجيرات الزينة

الجهنمي

الاسم الانكليزي Paper Flower الاسم العلمي Bougainvillea العائلة Bougainvilleeae

الموطن الأصلى شرق اسيا

يعد من الأشجار المتسلقة التي تنمو في الشمس ويصل ارتفاعها الى أكثر من 4 م، له أوراق خضراء متبادلة بيضوية الشكل، ازهاره كثيفة ذات ثلاث بتلات ولها ألوان متعددة منها الأحمر وهو الأكثر شيوعا في العراق والاصفر والبرتقالي والأبيض والمرقط ومنه ما يحمل لونين للزهرة الواحدة، تزهر من الربيع وحتى نهاية الصيف، ساقه



صورة (99) الجهنمي

خشبي يحمل بعض الاشواك، يستعمل النبات في تزيين الحدائق وخاصة الاسيجة ليضفى عليها منظرا خلابا بأزهاره الكثيفة الرائعة.

يعد من النباتات المتحملة لظروف الحرارة المرتفعة في العراق وبعد أيضا من النباتات سربعة النمو نسبيا وهو قابل للتقليم والتشكيل ولا توجد مشاكل تواجه نموه بشكل عام، يتم تسميده شهربا بالسماد المتعادل كما ويفضل إعطاؤه السماد العضوي خلال موسم الشتاء فقط، ويتكاثر النبات بالعقل اذ تغرس في تربة ورملية ويتم ربها باستمرار لحين التجذير.

نبات لسان الطبر

Tree of heaven الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Ailianthus altissima

العائلة Simaroubaceae

الموطن الأصلى الهند والصين

تسمى محليا شجرة السماء، يصل ارتفاعها 20 – 30 م متساقطة الاوراق شتاءً، الاوراق مركبة متقابلة او شبه متقابلة، الازهار تتجمع في نورات طرفية مركبة.

يعد نبات لسان الطير من النباتات الطبية اذ يحتوي على مادة الايلنثين Ailanthin وصابونيات،



صورة (100) لسان الطير

.. الفصل الثاني

وان اللحاء الداخلي (القلف) الذي ينزع شتاءً عن الجذوع والاغصان والجذور هو الجزء الطبي الفعال في النبات.

وتستعمل هذه النباتات كأشجار زينة في الحدائق العامة والشوارع وذلك لقدرتها العالية على تحمل ظروف الحرارة المرتفعة في صيف العراق. يتكاثر النبات بواسطة البذور والعقل والفسائل وهو من النباتات المستزرعة في العراق.



صورة (101) أوراق ولزهار لسان الطير

الديباج

الاسم الإنكليزي Giant milk weed الاسم العلمي Calotropis procera العائلة Asclepiadaceae الموطن الأصلى افريقيا الاستوائية

ويسمى محليا بالعشار وهي شجيرة منتصبة ارتفاعها 4 – 5 م، النموات الحديثة تكون مغطاة بزغب كثيف، الاوراق بسيطة بيضية مقلوبة جالسة، النورة الزهرية تحمل

الفصل الثاني

ازهارا خضراء من الخارج وبنفسجية من الداخل، الثمار كروية الشكل اسفنجية منتفخة الشكل تحوى بداخلها البذور ذات خيوط حريرية ناصعة البياض وتحتوى الانسجة على الحليب النباتي.

تعد الأوراق والازهار والقلف الجزء الطبي الفعال في النبات، والسائل الحليبي سام يحتوى على مادة التربسين Trypsin ومواد سامة اهمها الكالتروبين Caltropin واسكارين Uscharin وكالوتروكسين Calotroxin ويحتوى ايضا السائل الحليبي على مادة Cardiac glucoside السامة جدا والتي تسبب الموت. يتكاثر النبات بالبذور ويوجد بصورة مستزرعة بالعراق وهو من النباتات المتحملة لظروف الحرارة والملوحة المرتفعتين ولا يحتاج لعناية كبيرة اثناء نموه.



صورة (102) الديباج

الفتنة

الاسم الانكليزي Plumeria alba الاسم العلمي Apocynaceae العائلة الموطن الأصلى أمريكا الوسطى

تسمى في بعض البلدان بالياسمين الهندي وشجرة المعبد وشجرة الحياة وأيضا باسمها العلمي البلوميريا ولكنها معروفة في العراق بالفتنة، وهي من الشجيرات المزهرة الرائعة التي يصل ارتفاعها الى اكثر من أربعة امتار وقد يصل الى 8م في الظروف المثالية، أوراقها الخضراء بسيطة تأخذ شكل متطاول وتظهر فيها العروق بشكل واضح، ازهاره قد تكون بيضاء اللون او بيضاء ذات قلب اصفر وقد تكون وردي مائل الى الأحمر وهي ذات عطر مميز وجذاب جدا اذ تتنافس شجيرة الفتنة بعطر ازهارها الرائعة مع نباتات الكاردينيا والرازقي، كما تتميز ازهارها بطول مدة بقائها على النبات اذ تبدأ بالتزهير في فصل الربيع وتستمر خلال فصل الصيف، ولها أهمية اقتصادية في صناعة العطور.

يفضل النبات التربة جيدة التصريف، لا يحتاج النبات لعناية كبيرة سوى الانتظام بالري يوميا خلال فصل الصيف لكونه لا يحب الجفاف، ويفضل الشمس المباشرة اذ ان عدم تعرضه للشمس المباشرة قد يؤثر على كمية الازهار في النبات.

يقلل الري في الشتاء ويتم تسميد النبات مرتين في السنة بالسماد العضوي.

يتكاثر النبات بسهولة بالعقل من شهر شباط ولغاية شهر ايار حيث تقص وتغرس مباشرة في التربة.

الفصل الثاني



صورة (103) أوراق نبات الفتنة



صورة (104) لزهار نبات الفتنة

ورد الجمال او هبسكس

الاسم الانكليزي China Rose الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Hibiscus rosa-sinesis

العائلة Malvaceae

الموطن الأصلى المناطق شبه الاستوائية

اسمه العلمي ينتمي للعائلة أصله يرجع ويوجد منه حوالي 250 نوعاً وهو نبات دائم الخضرة وبإمكانه الازهار طوال العام ويصل ارتفاع بعض انواعه الى 5 امتار وهو قابل للتشكيل والتقليم، له ازهار جميلة تتميز ببروز الاعضاء التكاثرية (المذكرة والمؤنثة) بشكل طويل الى الخارج وتتعدد الوانها فمنها الاحمر وهو الاكثر انتشارا والابيض والاصفر والبرتقالي. يعد من الاشجار المناسبة للنمو في بيئة العراق والدول القريبة بسبب تحملها للحرارة. يتكاثر النبات بالعقل والترقيد الهوائي والتطعيم في الربيع.

من المشاكل التي تواجه هذا النبات هي تجعد واصفرار الاوراق بسبب شدة جفاف الجو او تساقطها وتساقط البراعم ايضا بسبب جفاف الترية، كما قد يتعرض النبات بداية الصيف الى البياض الدقيقي الذي يصيب الأوراق والبراعم الزهرية ويعمل على تساقطها ويحول ذلك دون قدرة النبات على التزهير لذا يجب استعمال مبيد او يمكن غسل أوراق النبات جيدا بالماء للتخلص من الحشرة ويفضل عند اول ظهور للحشرة على النبات منعاً من تسببها بأضرار.

للمحافظة على نمو النبات بحالة جيدة يجرى الاتي:

- 1. يحتاج الى اضاءة ساطعة قدر الامكان.
- 2. يجب المحافظة على رطوبة التربة صيفا وتقليل الري شتاءً.

الفصل الثاني

3. رش الاوراق باستمرار خلال موسم الصيف.



صورة (105) ورد الجمال

أكاسيا

الاسم الانكليزي: Mimosa, Blue-leaf Wattle

Acasia spp. الاسم العلمي

العائلة Mimosaceae

موطنها الاصلى افريقيا

من الاشجار القائمة دائمة الخضرة والاوراق مركبة لونها اخضر الى اخضر داكن، زهورها منتظمة وعادة ما تكون ثناية الجنس لونها بين الكريمي والاصفر يبلغ ارتفاع الاكاسيا تقريبا 6 م.

.....الفصل الثاني



صورة (106) اكاسيا

تزهر في الربيع خلال شهري آذار وآيار والخريف خلال شهرى أيلول وتشرين الأول والثانى تتميز بمعدل نموها السربع وايضا كونها لا تحتاج الى الري بعد التأسيس لكونها تتحمل الجفاف بدرجة كبيرة جداكما انها تتحمل البرد في الشتاء اضافة الى تحملها الغبار والتلوث وملاءمتها لجميع الترب.

تزرع كنبات رئيسي على أطراف التلال وعلى جوانب الطرق وايضا كسياج نباتى مزهر اما الحدائق المنزلية والمتنزهات ويفضل ازالة الاجزاء المتضررة من الشجرة للمحافظة على منظرها العام. يتكاثر النبات بالبذور والعقل والخلفات.

اكاسيا لويزيانا

الاسم الانكليزي White Lead Tree

الاسم العلمي Leucaena leucocephala

العائلة Fabaceae

الموطن الأصلي وسط أمريكا والمناطق الاستوائية وكذلك المناطق شبه الجافة

يسمى أيضا لوسيانا أو لوكينا أو سيسبان أو النبات العجيب أو شجرة رصاص،

الفصل الثاني

شجرة مستديمة الخضرة وسربعة النمو بمعدل متر سنوبأ وقد يصل ارتفاعها إلى حوالي 15 متراً. نبات ليس له أشواك وليس كثيف الأوراق، اوراقها مركبة تشبه سعف النخيل وهي تتأثر بالمحيط الذي توجد فيه مثل الرطوبة والبرودة والظلام حيث تظهر الاستجابة بانغلاق الوريقات وازهارها كروية بيضاء ناعمة تتطاير بمجرد النفخ عليها. جذورها وتدية متعامدة، وتعد من مصادر النيتروجين حيث تقوم جذورها السطحية بتثبيت النيتروجين في التربة لتصبح من مخصبات التربة وهي تشبه بذلك البقوليات. أوراقها قد تسبب تسمماً للماشية بمادة الميموزين.

يفضل تقليمها بعد انتهاء موسم الإزهار لتحسين الشكل العام للشجرة، يروى باعتدال وبسمد خلال فترة النمو النشط بسماد متعادل قابل للذوبان في الماء شهرياً. تتحمل الصقيع على الرغم من أنه يتسبب بسقوط أوراقها التي لا تلبث أن تعاود الظهور بعد أن يكون الجو أكثر دفءاً. تناسبه معظم أنواع الترية على أن تكون جيدة الصرف لكنها



صورة (107) اكاسيا لوبزيانا

تجود في التربة القلوبة. تزرع في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس بشكل كامل أو جزئي. ويمكن زراعتها في الأحواض. أزهارها جاذبة للنحل.

يتكاثر السيسبان بالبذور، أو العقل الساقية أو الطرفية، والطريقة الأفضل والأسرع والأضمن باذن الله الزراعة بالبذور بعد معاملتها لإزالة الغلاف البذري المعيق لامتصاص الماء بطرق عديدة منها الميكانيكي.

الدفلة

الاسم الانكليزي Common Oleander الاسم العلمي Nerium Oleander

العائلة Apocynaceae الموطن الأصلى منطقة حوض البحر المتوسط

وهو عبارة عن شجيرة دائمة الخضرة قد يصل ارتفاعها الى حوالى 5م، أوراقه بسيطة متقابلة سميكة جلدية الملمس مرتبة بشكل دائري حول النبات وهي شريطية او رمحية الشكل، ازهاره تحمل في نورات طرفية على حوامل زهرية مفردة او مزدوجة ذات ألوان منها الأبيض



صورة (108) الدفلة

والوردي والاصفر والبرتقالي، ثماره تشبه القرنة مستقيمة منتصبة وقد تحمل مزدوجة او مفردة.

النبات ينمو بشكل جيد تحت اشعة الشمس المباشرة فهو متحمل بشكل كبير للحرارة العالية وكذلك الجفاف، يزرع عادة على ارصفة الشوارع والجزرات الوسطية وكذلك المؤسسات الحكومية.

جدير بالذكر ان لقلف الدفلة واوراقها وجذورها فوائد طبية عديدة فهي تستعمل كمنشط للقلب كما يستخرج من قلف الجذور زيت يفيد في علاج امراض الصدفية وامراض الجلد.

يسمد سنوبا بالسماد العضوي وبتكاثر بسهولة بالبذور والعقل كما انه قد ينمو بربا في بعض المناطق.

تبكوما صفراء

الاسم الانكليزي Yellow Trumpetbush, Yellow Bells

الاسم العلمي Tecoma Stans

العائلة Bignoniaceae

الموطن الأصلي المناطق الاستوائية الوسطى من أمريكا، وغرب الهند، وجبال الأنديز، وجنوب أمربكا

تعد شجرة مستديمة الخضرة يتراوح طولها من 2 م إلى 4 م، الأوراق خضراء فاتحة منشارية الحواف، والأزهار أنبوبية الشكل كبيرة صفراء او حمراء اللون توجد في تجمعات (نورات) طرفية كثيفة كبيرة الحجم وتظهر في الربيع والخريف، والثمرة عبارة

.....الفصل الثاني

عن علبة طويلة (قرنة) يصل طولها إلى 12 سم وتتفتح عند نضج البذور. تغرس في حفرة بقطر نصف متر، ويتم تسميدها مرة واحدة سنويا بالسماد العضوي، عند غرس الشتلات يفضل تقليم الجذور التالفة، ثم تقلم الشجيرة لغرض تنشيط النمو والحصول على الشكل المرغوب، وتخلل الشجيرة ليصل الضوء للأفرع الداخلية، وبتم التقليم عادة في فصل الربيع، وبتكاثر النبات بالبذور والعقل وأيضا بالترقيد. تعد من الأشجار المقاومة لظروف الحرارة العالية وتزرع بكثرة في العراق وذلك للأسباب الاتية:

- 1) تتحمل الجفاف وتنشط في الترية المفككة.
- 2) دائمة الخضرة وتبقى أزهارها لمدة تصل إلى ثمانية أشهر.
- 3) نموها سريع وأفرعها قائمة مما يجعلها صالحة كشجرة مستقلة تزين فيها الشوارع والحدائق.
 - 4) قابلة للتقليم والتشكيل حسب الرغبة.



صورة (109) التيكوما

الفصل الثاني

شجرة البونسيانا الملكية

royal poinciana الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Poinciana regia

العائلة Fabaceae

الموطن الأصلى مدغشقر

شجرة البونسيانا وتسمى أيضا Flame boyant، وتعنى ألسنة اللهب إشارةً إلى

أزهارها الكبيرة الحمراء التي تخالطها مسحة من اللون الأصفر (كأنها لهب) وتشكل

تاجاً فوقها ويقال أنها سمّيت بهذا الاسم نسبةً إلى حاكم جزر الأنتيل في القرن السابع عشر. تظهر أزهارها قبل ظهور الأوراق وأحياناً بالتزامن مع ظهور الأوراق، منتشرة الأفرع غير شوكية وبصل ارتفاعها إلى 15 متر.

تتحمل هذه الشجرة أجواء العراق الحارة الجافة، وتقتصر صورة (110) أوراق وازهار البونسيانا الملكية العناية بها على إزالة الأجزاء



.....الفصل الثاني

الميتة وعزق الأرض سنوياً مرتين مع إضافة السماد العضوي، والري مرة واحدة يومياً وبغزارة في الصيف ويقلل في الشتاء لنصف الكمية تقريباً.

تتكاثر بالبذور وموعد زراعتها في شهري مارس وأبريل حيث يصل طولها بعد شهر تقريباً إلى 15سم، وقبل زراعة البذور لابد من تقليل سمك غلاف البذرة الذي يمنع دخول الماء للجنين، ويمكنك إزالة الغلاف بطريقتك الخاصة بحيث لا تؤثر على الجنين بداخلها فهو حساس جداً، وعلى سبيل المثال يمكن استخدام مقص الأظافر لقضم غلاف البذرة من أحد الأطراف بحيث يظهر الجنين وبكون سليماً او نقع البذور بالماء او ببعض محفزات الانبات مثل الجبرلين وغيره. وتتفتح الأزهار مع بداية الصيف.



صورة (111) شجرة البونسيانا الملكية

الفصل الثاني

ورد القهوة

الاسم الانكليزي Grape Myrtle

الاسم العلمي Lagerstroemia indica

العائلة Lythraceae

الموطن الأصلى الصين

هو عبارة عن شجيرة او شجرة صغيرة متساقطة الأوراق يتراوح ارتفاعها من 3 – 6م، ساقها خشبية صلبة ذات لون ابيض او بني، والأوراق جالسة متقابلة وقد تكون الأوراق العلوية متبادلة وهي متطاولة الشكل، وازهاره ذات ست بتلات متموجة الحافة وذات ألوان مختلفة منها الأبيض والارجواني والازرق والوردي وتكون في مجاميع، وثمارها تشبه ثمار القهوة لذا قد يسميها البعض أيضا بالبن الكاذب.



صورة (112) ورد القهوة

.....الفصل الثاني

يعد النبات من الأشجار المتحملة لارتفاع درجات الحرارة وبفضل الترب الحامضية ذات التصريف الجيد ولا يحتاج لعناية كبيرة، وبفضل أيضا تسميده سنوبا بالسماد العضوى، وبتم تقليم النبات في فصل الخريف لزبادة عدد تفرعاته، وبتكاثر بالبذور والعقل وبوجد بكثرة في العراق.

شجرة العسل

الاسم الانكليزي Roheda

الاسم العلمي Tecomella undulata

العائلة Bignoniaceae

الموطن الأصلى المناطق الصحراوية في الهند وباكستان

وهي شجرة نفضية تنمو في المناطق القاحلة او شبه القاحلة، تحتاج الى اضاءة قوبة وتتحمل درجات الحرارة العالية 48 – 35 م وتصل الى 50 م ومن الاشجار المتحملة بشكل كبير للجفاف والبرد ودرجات الحرارة المنخفضة 2- - 0 م والرياح الشديدة، فترة الازهار تمتد من شهر كانون الاول وحتى شهر شباط، اوراقها ذات شكل ضيق انبوبية بطول 12- 5سم والازهار ذات الوان صفراء او برتقالية او حمراء.

اخشابها ذات ملمس ناعم وجودة عالية تستعمل في صناعة الاثاث والنحت وصناعة الادوات الزراعية.

تنمو في الترب الطينية الرملية يتراوح الاس الهيدروجيني 8.0 – 6.5.

الفصل الثاني



صورة (113) لزهار شجرة العسل

ficus tree الاسم الانكليزي الاسم العلمي Ficus benjamina العائلة Moraceae الموطن الأصلي اسيا وأستراليا

وهو من أشجار الزينة المعمرة يصل ارتفاعه الى 30 م في الظروف الطبيعية، أوراقه

.....الفصل الثانى

بسيطة متقابلة على الساق بيضية خضراء داكنة او خضراء بحواف صفراء وبسمى هذا النوع فيكس مرقط.

يتحمل الفيكس الظروف البيئية القاسية للعراق من ارتفاع وانخفاض في درجات الحرارة وينجح في معظم الترب ويستعمل النبات لعمل الاسيجة لكونه قابل للقص والتشكيل كما من الممكن استغلال حجم المجموع الخضري للنبات وارتفاعه وزراعة نباتات تحت ظله في الحدائق العامة والمنزلية. جدير بالذكر ان أوراق النبات تتأثر بدرجات الحرارة المرتفعة صيفا. لا يحتاج النبات لعناية كبيرة بشكل عام ويفضله الكثير من المهتمين بالزراعة لكونه سريع النمو، يحتاج النبات لري غزير طوال العام ويفضل التسميد العضوي مرة سنويا ويتكاثر بالعقل.



صورة (114) الفيكس

الفصل الثاني

شوارب الملك

bird of paradise الاسم الانكليزي

الاسم العلمي Caesalpinia gilliesii

العائلة Leguminosae

الموطن الأصلى أمريكا الجنوبية وتحديدا الارجنتين والاورغواي

وهو شجيرة معمرة دائمة الخضرة ارتفاعها 2 – 4م وتفترش الى 50 م تقرببا، أوراقها مركبة متقابلة خضراء اللون مكونة من 15 – 25 وربقة بيضوبة الشكل، ازهارها صفراء اللون تحمل خمس بتلات، تبرز منها اسدية بطول 8 - 10 سم تقريبا ذات لون برتقالي الى احمر تزيد من جمال الزهرة، تزهر من بداية فصل الربيع الى نهاية الصيف، ثماره قرنات سامة.



صورة (115) شوارب الملك

.....الفصل الثاني

ينمو هذا النبات تحت اشعة الشمس المباشرة وينجح في جميع الترب ويروى بغزارة اثناء موسم النمو ويسمد سنويا بالسماد العضوي ويستعمل كشجيرة زينة في الحدائق المنزلية والعامة وبزرع أيضا في الجزرات الوسطية. وبتكاثر النبات بالبذور.

البسريا

الاسم الإنكليزي black siris

الاسم العلمي Albizia odoratissima

العائلة Fabaceae

الموطن الأصلى الهند ممتدة من الهملايا إلى بورما

ويشمل أنواعاً متعددة قد تصل إلى 150 نوعاً، وتضم هذه الأنواع أشجار غالباً وشجيرات وبعض المتسلقات، نموه سربع، وقد يصل ارتفاع الشجرة إلى 12 متراً. تزهر في فصل الصيف، وأزهارها ذات روائح زكية ومن أهم ما يميزها مقاومتها للجفاف والعطش، ومن اسمائه Silk Tree، يمكن استخدامها كشجرة ظل وأخشابها جيدة لاستعمالات عدة مثل الأثاث، ووقود للتدفئة، كما أن أوراقها وأفرعها الغضة تصلح علف للحيوانات.

نبات مقاوم للجفاف وبتحمل العطش والحرارة الشديدة في أجواء العراق؛ لذلك تقتصر العناية به في بدايات نموه بتوفير الماء والتسميد مرتين إلى ثلاث مرات في السنة بسماد بلدي، وحمايته من الرباح القوبة، وزراعته في الوقت المناسب في أواخر الشتاء أو أواخر الخريف لنوفر له جواً ووقتاً مناسبين حتى يشتد عوده وتنتشر جذوره وبتمكن من الأرض، عندها تقتصر العناية به على الري وإن رغبت بالتسميد فذلك من مرتين

الفصل الثاني ..

إلى ثلاث مرات سنوياً، ولا ننسى أن النبات حتى لو لم يكن بحاجة إلى عناية خاصة فإن الاعتناء به يحسن مظهره ونموه عموماً أفضل مما لو لم تتم العناية به.

يتكاثر بواسطة العقل من الساق أو الجذر وذلك في بداية الصيف، ويتكاثر بالبذور في شهري شباط واذار.



صورة (116) البيزيا



الفصل الثالث العصاريات



الكلانشو

الاسم الانكليزي Kalanchoe

الاسم العلمي Kalanchoe blossfeldiana

العائلة Crassulaceae

الموطن الأصلي مدغشقر

يعد من النباتات العصارية المزهرة اوراقه لحمية مركبة متقابلة، وتأخذ ازهاره الصغيرة الحجم الوانا متعددة منها الاحمر والاصفر والبرتقالي والارجواني وهي تكون مجاميع في قمة فروعها. له اكثر من 100 نوعاً ويصل ارتفاع النبات الى حوالي 30 سم ولكونه من العصاريات لذا فهو من النباتات المتحملة للهواء الجاف نسبيا ومحب للضوء الساطع المباشر عدا فترة الصيف ، ولكون النبات من العصاريات لذا فهو من النباتات التي لا تحب الري لذلك يروى النبات بعد جفاف التربة صيفا ويقلل الري شتاءً ويجب ان تكون التربة جيدة التصريف حتى لا يسبب الماء الزائد عن حاجة النبات ضررا للجذور، ويتم التسميد بإنتظام شهريا خلال الربيع والصيف بالسماد السائل المتعادل، يتكاثر النبات بالعقل الساقية وذلك بقطع عقلة من الساق ويتم ازالة اوراقها وابقاء ورقة او اثنين ويتم غمسها في محلول العسل والقرفة – ان امكن – لكونه محفز للتجذير وتترك لمدة اسبوع تقريبا بدون ري، وايضا يمكن اكثارها بالعقل الورقية فبدلا من التخلص من الاوراق التي تمت ازالتها من العقل الساقية ، يمكن اكثارها ايضا وذلك بغمر عنق الورقة وجزء بسيط من الجزء السفلي للورقة في البيتموس وتركه لحين طهور نموات جديدة .

الفصل الثالث

يمكن زراعة النبات في اصص صغيرة، ويتم تقليم الافرع المزهرة بعد موت الازهار ويتم نقل النبات الى مكان ظليل لمدة 3 - 4 اسبوع من دون ريه وبعدها يعاد النبات الى وضعه الطبيعي في مكان مشمس.

جدير بالذكر ان تقليم الافرع المزهرة بعد انتهاء التزهير يعمل على تشجيع النبات على ازهار أفضل وأكثر كثافة.



صورة (117) الكلانشو

دمعة الطفل

الاسم الإنكليزي Elephant bush, dwarf jade plant الاسم العلمي Portulacaria afra العائلة Crassulaceae الموطن الأصلى جنوب افريقيا



صورة (118) دمعة الطفل

اسمه العلمي ينتمى للعائلة وهو من النباتات العصارية يمكن تربيته كنبات خارجي وداخلي وهو من النباتات القابلة للتربية كبونساي. له ساق خشبي واوراقه عصارية متقابلة على الساق مستديرة دائرية ذات لون اخضر، أزهاره زهرية اللون ان وجدت.

يحتاج إلى إضاءة ساطعة يسمد مرة في الشهر. ينمو ليصل إلى 5 أمتار في الظروف المناسبة. ويعتبر من النباتات سريعة النمو. يتحمل الجفاف وينمو في معظم أنواع التربة.

يكون الري بعد جفاف السطح العلوي للتربة ويقلل في فترة السكون. يمكن أن يعيش في درجات حرارة تتراوح من 1 وحتى 40 درجة مئوية. يتكاثر بسهولة من

.....الفصل الثالث

خلال التعقيل في فصل الربيع بعد قص الأطراف ذات عمر سنة فأكثر ثم تُغرس نصف العقلة أو ثلثاها في بالترية.

شوك المسيح

الاسم الانكليزي Crown of Throns الاسم العلمي Euphorbia milii العائلة Euphorbiaceae الموطن الأصلى مدغشقر

> يعد هذا النبات من الصباريات المزهرة تنمو لتصل الى حوالى 1.5م وقد تسقط اوراقها ذات الشكل الاصبعي خلال فترة السكون ولكن سرعان ما يعاود النبات نموه وببدأ بتكوين براعم جديدة، تحمل السيقان ازهار حمراء او بيضاء اللون صغيرة الحجم والتي تظهر عادة في فصل الربيع وتستمر خلال فصل الصيف، تتميز سيقان هذا النبات باحتوائها على العديد من الاشواك لذا يجب توخى الحذر



صورة (119) شوك المسيح

ولبس القفازات عند التعامل مع هذا النبات او استعمال ماسكة خاصة تستعمل عادة في المطابخ لأغراض القلى وغيره.

يحتاج النبات الى اضاءة ساطعة مع امكانية وضعه تحت اشعة الشمس خلال فصل الشتاء كما يجب عدم الافراط بالري ومراعاة جفاف التربة بين رية واخرى.

يتكاثر النبات بالعقل الساقية في الربيع والصيف مع الاخذ بنظر الاعتبار ترك العقلة تجف من العصارة اللبنية التي يفرزها النبات من الساق عند قطعه قبل البدء بزراعة العقلة.

فك التمساح

الاسم الانكليزي Devil's backbone

الاسم العلمي Kalanchoe daigremontiana

العائلة Crassulaceae

الموطن الأصلى مدغشقر

وهو من النباتات العصارية ، ولهذا النبات طريقة تكاثر غير طبيعية فبالإضافة الى الزهور والبذور فهي تنتج نبيتات على طول حافة اوراقها تسمى براعم متساقطة وبعد كل برعم نبات مصغر وبجذور دقيقة جدا وعندما تقع هذه البراعم على الترية تبدأ بالنمو مباشرة لذا تعد هذه الطريقة من طرق اكثار النبات السهلة وهي بجمع هذه البراعم وزراعتها منفصلة عن النبات الام وذلك في نهاية الصيف، ينمو النبات تحت اشعة الشمس المباشرة وتحتاج الى حرارة معتدلة ودافئة خلال موسم الشتاء وبعد من النباتات المتحملة لظروف الجفاف نسبيا وبصل ارتفاعه الى ثلاثة امتار يحمل

.....الفصل الثالث

نورة زهرية جميلة جدا تشبه الثربا وتتدلى ازهاره نحو الأسفل وكل زهرة تتحول الى نبات جديد عند توفر الرطوبة المناسبة. يسمد النبات كل 3 – 4 أسبوع بالسماد المتعادل ومن المشاكل التي تواجه النبات هو تهدل أوراقه في فصل الشتاء وذلك بسبب زيادة الري.



صورة (120) فك التمساح

ناز

الاسم الانكليزي Rose Moss

الاسم العلمي Portulaca grandiflora

العائلة Portulacaceae

الموطن الأصلى الارجنتين وجنوب البرازيل والاورغواي

وهو من النباتات العصارية الموسمية المزهرة والزاحفة المفترشة يبلغ طوله حوالي

30 سم، له أوراق لحمية ملساء خضراء اللون متبادلة، ساقه زاحف كثير التفرع، ازهاره جميلة ذات ألوان متعددة منها الأصفر والأبيض والاحمر والوردي والبرتقالي، ينمو النبات في معظم الترب وله قدرة تحمل عالية لدرجات الحرارة العالية وظروف الجفاف أيضا، وبعد من النباتات سربعة النمو.

يسمد النبات شهريا بالسماد المتعادل، ويتكاثر بالبذور إضافة الى اكثاره بسهولة عن طريق العقل وذلك بقطع أحد الافرع الزاحفة وغرسها في مكان اخر.



صورة (121) ناز

صبار البرميل الذهبى

الاسم الانكليزي Golden Barrel Cactus

الاسم العلمي Echinocactus grusonii

العائلة Cactaceae

الموطن الأصلى المكسيك

وهو بطيء النمو، يغطي بأشواك طويلة وحادة جدا على أضلاعه، لذلك ينبغى الحذر في التعامل مع النبتة، يحتوي النبات على شعيرات ذهبية تشبه الصوف في قمته، لا يزهر النبات غالبا اذا تمت تربيته داخل المنزل، وأزهاره صفراء، ويأخذ النبات شكلاً كروباً في بداية نموه، ويتحول الى الشكل الاسطواني عند تقدمه بالعمر، ينمو خارج المنزل بشكل أفضل



صورة (122) البرميل الذهبي

وبستمر في النمو حتى يصل قطره إلى حوالي المتر، ولكنه يظل صغيراً إذا ربي داخل المنزل، ويفضل عرضه منفرداً بجوار نافذة مشمسة لتعريضه للضوء الساطع بقدر الامكان.

نبات يناسبه درجة حرارة الغرفة المائلة للدفء طوال العام عدا فترة الشتاء، يحب ضوء الشمس المباشر أغلب اليوم ما أمكن ذلك، كما يتحمل الهواء الجاف، وبروى باعتدال من فصل الربيع حتى بداية الشتاء حيث يقلل الري مع ملاحظة أن الري يكون بعد جفاف التربة، وبعطى السماد االمتعادل بالماء خلال فصلى الربيع والصيف كل شهر مرة واحدة.

يتكاثر النبات بواسطة البذور والكرات التي تتكون على النبات الام.

زهرة الشمس ، ترجية العروس

الاسم الانكليزي Baby Sun Rose الاسم العلمي Aptenia cordifolia العائلة Aizoaceae الموطن الأصلى جنوب افريقيا

نبات عصاري معمر يعد من مغطيات التربة بسبب طبيعة نموه فهو زاحف مفترش، أوراقه خضراء بيضوية لحمية، وإزهاره شعاعية صغيرة تزهر في فصل الصيف والخريف لها ألوان مختلفة منها الأبيض والاصفر والاحمر وهو الأكثر شيوعا، تعد ازهاره جاذبة للحشرات والنحل، كما انه مستساغ جدا من قبل العصافير، وهو نبات سربع النمو نسبيا.

..... الفصل الثالث



صورة (123) زهرة الشمس ، ترجية العروس

يتحمل الجو الحار بتوفر الرطوبة المناسبة عن طريق رشه مرتين في اليوم خلال فصل الصيف والسقى المنتظم، يمكن تقليمه للمحافظة على تناسقه وجمال نموه

وتشجيع تكوين أفرع جديدة، والتقليم يتم في أي وقت من السنة. يمكن زراعته بالسنادين ليتدلى منها معطياً منظراً جذابا، وبسمد مرة على الأقل سنوباً، يتكاثر النبات بالبذور والعقل.

الوفيرا

الاسم الإنكليزي True aloe الاسم العلمي Aloe vera العائلة Liliaceae

الموطن الأصلى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وخاصة الجزبرة العربية

من النباتات العصارية الجميلة ذات شمراخ زهري يظهر من وسط النبات والازهار لونها برتقالي تظهر عادة في فصل الربيع لكن بعد ان يكمل النبات 4 – 6 سنوات ، ينمو في الأماكن المشمسة وبتحول لونه الى اللون البرونزي عند تعرضه المستمر لضوء

الفصل الثالث



صورة **(124)** الوفيرا

الشمس ويحتاج لري قليل لذلك يجب ريه بعد جفاف التربة لتجنب مشاكل الزيادة في الري التي قد تؤدي الى اصفرار او تبقع او طراوة في الأوراق، ويجب إزالة الأوراق المصابة بعد جفافها تماما، يعد من النباتات الناجحة في العراق بسبب تحمله لدرجات الحرارة العالية فوق ال 145 م، كما انه من النباتات سريعة النمو الا ان نموه يقل او يتوقف في الشتاء لكونها فترة سكون للنبات.

يتكاثر النبات بالخلفات وهي النموات

التي تظهر بجوار النبات الام ويتم فصلها وزرعها لوحدها، ويسمد بالسماد المتعادل السائل في فصل الربيع.

جدير بالذكر ان العصارة النباتية الموجودة في أوراق الالوفيرا لها فوائد طبية في معالجة الحروق وخاصة تلك الناتجة من اشعة الشمس اذ توضع العصارة على منطقة الحرق فيعمل ذلك على تخفيف الألم، إضافة الى ذلك فإن للالوفيرا فوائد كثيرة جدا للشعر والجلد وغيرها.

اشفيريا

الاسم الانكليزي Retusa الاسم العلمي Echeveria hybrida العائلة Crassulaceae الموطن الأصلى أمريكا الجنوبية



صورة (125) اشفيريا

من النباتات العصارية، له أوراق سميكة بيضية الشكل ذات لون فضي وهي صغيرة الحجم، له ازهار تظهر في فصل الربيع في مجاميع محمولة على ساق يبلغ طوله حوالي 15 سم، وهو من النباتات الجميلة التي يمكن تربيتها كنباتات تعليق إضافة الى السنادين الاعتيادية ويتكاثر النبات بالعقل.

ماميلاريا

الاسم الانكليزي Bocasana – Pincushion Cactus

الاسم العلمي Mammillaria zeilmanniana

العائلة Cactaceae

الموطن الأصلى المناطق الصحراوية في أمريكا الوسطى

نبات عصاري ذو شكل كروي بطيء النمو مغطى بأشواك لونها فضي يعطى النبات

الفصل الثالث

ازهارا صفراء او حمراء اللون ويتكاثر بالخلفات الناتجة من النبات اذ تفصل وتزرع لوحدها مباشرة.



صورة (126) ماميلاريا

التين الشوكى

Prickly pear , Bunny's ears الاسم الانكليزي

Optunia sp. الاسم العلمي

العائلة Cactaceae

الموطن الأصلي مرتفعات الجزء الجنوبي الغربي من الجزيرة العربية ابتداءً من الطائف حتى اليمن وفي استراليا والهند وجنوب أفريقيا

يعطي النبات نموات خضرية بشكل الواح عصارية تحتوي على اشواك حادة، أزهاره

.....الفصل الثالث

صفراء او برتقالية ويتكاثر بالعقل اذ يتم قطع جزء من ساق النبات وغرسها مباشرة بالزميج ويتم ريها يوميا. يفضل التخلص من أجزاء النبات التالفة للحفاظ على حيوية النبات ونموه بشكل جيد.



صورة (127) التين الشوكي



الفصل الرابع البونساي



مُقتِكِمِّينَ

البونساي هو طريقة يابانية تختص بغرس النباتات وتربيتها من أشجار وشجيرات في سنادين صغيرة، وان مصطلح بونساي يتكون معناه من مقطعين، الأول بون ويعني طبق او اصيص، والثاني ساي ويعني شجرة فيكون (شجرة في أصيص).

تعود أصول البونساي الى الصين إلى أكثر من 2000 عام وتم إدخاله الى اليابان بحدود القرن الثاني عشر اذ تبنوا هذه الممارسة وصقلوها وطوروها وبعدها اشتهر في العالم لذا ارتبط اسمه باليابان اكثر مما هو في موطنه الأصلى – الصين – .

المبادئ الأساسية للبونساي سهلة التعلم والتطبيق جداً، فكثير من النباتات يتم الاحتفاظ بها داخل المنزل عن طريق سنادين صغيرة، ثم يتم تقليم الشجرة وتصميمها بطريقة هندسية معينة وكل ذلك ليس جديداً على المختص او الهاوى لتربية النبات.

ان الشيء الوحيد الذي يجعل البونساي مختلفاً عن أي شكل أي نبات آخر عند تقليمه وتصميمه هندسياً، هو ان البونساي ينطوي على إنشاء صورة مصغرة لشجرة أكبر والاحتفاظ بها على هذا الشكل في سندان أقل عمقاً من السنادين الاعتيادية، وهناك شيء اخر يجعله مختلفاً عن أي شكل فني آخر – غير النباتات – وهو ان الوسيلة التي نعمل بها حية وتتغير بإستمرار فنحن لسنا مهندسي ديكور نقوم بتصميم المنازل والمباني بمختلف أشكالها لتبقى بعدها بنفس الشكل والهيأة الى الابد، لذا يجب متابعتها والعناية لكى تحتفظ بالشكل الذي نريدها ان تكون عليه.

.....الفصل الرابع

ولكي تحصل على البونساي، فإنك لا تحتاج الى سوى لنبات خشبي وسندان صغير وبعض الأدوات الأساسية والصبر لبضع سنين لتحصل بعدها على ما صبرت لأجله، ولا تقلق او تحزن إذا قتلت بعض الأشجار فكل من بدأ بتعلم هذا الفن كان كذلك فقبل كل شيء استمتع وستجد ان البونساي وطريقة عمله ليس كما يُشاع عنه وعن صعوبته، كما انه يتميز بالعديد من الإمكانات الإبداعية التي تتيح فرصة للتفنن بطريقة عمله.

أقيمت اول معارض لنباتات البونساي في اليابان تحديداً مدينة هوكايدو في عشرينات القرن الماضي، وحدث بعدها زلزال ضرب المدينة وعلى اثره تضررت منطقة زراعة البونساي وفُقد الكثير من المختصين بهذا المجال، ثم اعيد بناء حديقة البونساي في اليابان من جديد.

سنتطرق في هذا الفصل الى الطرق والأساليب الأساسية لعمل البونساي...

البونساي فن ام علم؟

قد يُسأل – أحياناً – فيما إذا كان البونساي هو مجرد تخصص في مجال البستنة يتطلب فهماً لكيفية عمل الأشجار وكيفية استجابتها للعوامل الخارجية أو هو وسطً دائم التغير يستعمل لإنشاء تصميم فني فائق الجمال.

من الناحية المثالية، فإن البونساي يجمع بين الاثنين، اذ انه يلبي الحاجة العلمية في مجال التخصص لدراسة طبيعة عمل الأشجار وتأثير العوامل البيئية عليها وكيفية استجابة النبات وتكيفه معها، كما انه ايضاً يلبي الحاجة الفنية من خلال إمكانيته الواسعة للتفنن في صناعة اشكال مختلفة وعديدة منه ليضيف من خلالها شكلاً جمالياً قد يكون جماله في غرابته لكونه يعكس صورة لشجرة كبيرة بحجم صغير.

الفصل الرابع

الأنواع النباتية الملائمة لعمل البونساي



الأرز

- 1. شجرة القيقب
- 2. شجرة الدردار
 - 3. شجرة الأرز
- 4. شجرة الصنوبر
- شجرة الفيكس
- 6. شجرة الجهنمي
- 7. شجرة رمان الزينة



أسس تصميم البونساي

أولا // اختيار النبات

من بين أهم العوامل التي تساعد على تصميم بونساي هو نوع النبات ومدى تحمله للتغيرات التي تطرأ عليه من حيث تقليم الفروع الخضرية وتقليم الجذور – كما سيأتي ذكره –.

ثانيا // اختيار وتغيير السندان

عادة ما يكون السندان مستدير او بيضوي او مستطيل، ويجب ان يحوي على ثقب او ثقبين للتصريف، كما يجب استعمال تربة ذات محتوى عالي من الأسمدة ويفضل استعمال البيتموس وذلك باعتباره احد أنواع الأسمدة العضوية إضافة الى انه يتميز بسهولة دخول الاوكسجين الى التربة وبالتالي الجذر لذا فهو يعتبر بيئة مناسبة تماماً لنمو الجذور الصغيرة للبونساي.

اما تغيير السندان والتربة فيتم اعتماداً على سرعة نمو النبات المستعمل للبونساي، فالنباتات سريعة النمو يتم استبدال سندانها كل سنة، اما النباتات بطيئة النمو فيتم تغيير السندان كل 2-3 سنة.

ثالثا // تثبيت شكل البونساي

من اجل ان يتخذ البونساي الشكل المطلوب، فإنه من الضروري استعمال سلك نحاسي يتم لفه على جذع النبات وفروعه وبحسب الشكل المراد تشكيله، فهو يعمل على إعطاء الشكل المطلوب بشكل أسرع وأدق من التقليم.

يجب ان يكون السلك مثبت اما داخل التربة او على قاعدة الساق الرئيسي ثم يتم البدء بلفه بطريقة لولبية على بقية أجزاء النبات ومن الأسفل الى الأعلى.

رابعا // تقليم البونساي

يعد التقليم من العمليات التي تساعد في الحفاظ على الشكل المقرّم للبونساي عن طريق تقليم الفروع المطلوبة وكذلك قطع البراعم لتقليل المساحة الورقية، بعد ذلك يتم التقليل من رى النبات لأن النبات لم يعد له ما يكفى من الأوراق ليقوم بعملية النتح إذا أضيفت كميات مياه فائضة عن حاجته وبالتالي فإن الافراط في الري قد يسبب ضرراً للبونساي، مع ملاحظة أهمية تعريضه لأشعة الشمس.

خامساً // الري والتسميد

يتم ري البونساي مرة واحدة اسبوعياً خلال فصل الشتاء، ومرة واحدة – على الأقل - خلال موسم الصيف، أما التسميد فهو ضروري للبونساي وذلك لكون جذور البونساي ليست كجذور الأشجار الاعتيادية التي تمتد جذورها في الأرض بحثاً عن المغذيات، لذا يتم تسميده مرتين فقط خلال السنة، الأولى عند فصل الربيع والثانية عند بداية الشتاء.

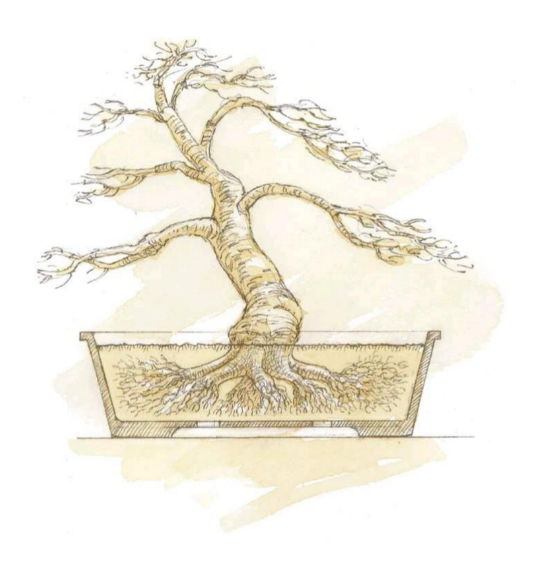
خطوات عمل البونساي

أولا // تقليم الجذور

يتم تقليم المجموع الجذري لكي يتناسب مع السندان الجديد الذي تم وضع النبات فيه والذي عادة ما يكون بعمق قليل لكي يمنع نمو وامتداد الجذور ويتم ذلك بعد غسل الجذور من التربة العالقة بها مع إبقاء جزء من التربة واستعمالها في السندان

.....الفصل الدامع

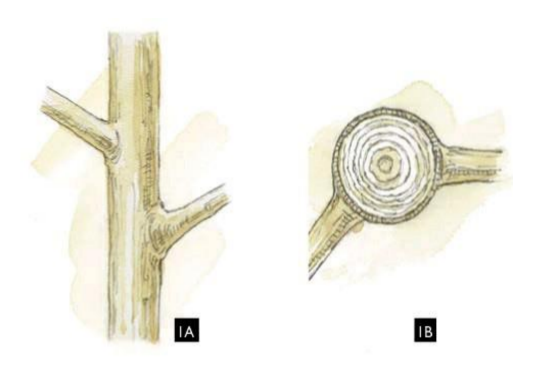
الجديد وذلك من اجل الإبقاء على الاحياء المجهرية المفيدة، ليصبح بعدها الجذر ملائما لحجم السندان الذي وضع فيه، مع ملاحظة ان عملية تقليم الجذور تتم عادة للجذور القديمة السميكة مع الإبقاء على الجذور الجديدة، كما ان الجذور يعاد تقليمها مرة ثانية عند تغيير السندان من جديد بعد سنة او اكثر.



ثانيا // تقصير الأشجار عريضة الاوراق

ويتم على عدة خطوات:

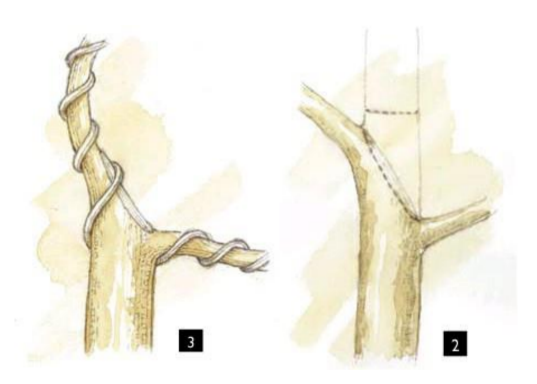
1. عند تقصير الشجرة يتم اختيار نقطتين على الشجرة A, B كما هو موضح في الصورة 1:



2. يتم عمل قطع مستقيم عبر الفرع العلوي مباشرة، ثم يتم نحت الجذع من المنطقة السفلية لمنطقة القطع المستقيم الذي تم عمله وبشكل مقعر قليلاً وذلك لأجل تحريك وثني الفرع العلوي بسهولة، كما هو موضح في الصورة 2:

.....الفصل الرابع

3. يتم بعد ذلك ربط سلك خاص للبونساي للفرع العلوي وتعديل استقامته بحيث يتبع زاوية خط القطع للفرع الرئيسي، ليصبح بعدها هذا الفرع هو الرئيسي للنبات، كما هو موضح في الصورة 3:



ثانيا // تقليم الأشجار عريضة الاوراق

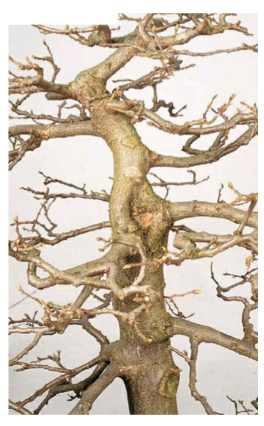
يتم تقليم الشجرة عادة بإزالة أفرع كاملة من على النبات او يتم تقليم جزء من الفرع ان كان موقعه استراتيجي ومنتظم ليعطيه فرصة النمو من جديد، وعموما فإن التقليم للأشجار عريضة الأوراق لا تشكل مشكلة للنبات حتى وان تم قطع جميع الفروع وذلك لقدرتها على إعطاء فروع جديدة عند تقليمها.

كما ان التقليم ضروري لإخفاء القطع الذي تم عمله آنفاً اذ من الضروري ان يظهر

الفصل الرابع

الفرع الجديد بمظهر الفرع الرئيسي وبصورة طبيعية عوضاً عن الفرع الذي تم قطعه مسىقاً.

بعدها، يتم تحديد نقطة 15 - 20 % من الارتفاع المطلوب للشجرة، وفي هذه المرحلة يجب ان يكون هناك فرع يبزغ بشكل غير مباشر الى الامام مع فرع آخر بالاتجاه المعاكس، هنا يتم عمل قطع مائل بين الفرعين بشكل القطع مخفى عند النظر إلى الشجرة من الامام اما من الخلف فيكون عادة ظاهر، كما هو موضح بالصور ادناه:





..... الفصل الرابع



الفصل الرابع

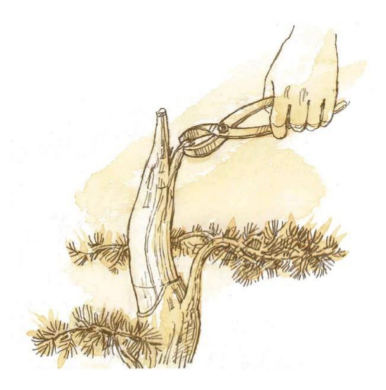
ثالثا// تقصير الأشجار رفيعة الأوراق

1. يتم قطع الجزء غير المرغوب فيه من اعلى الجذع، ثم يتم عمل قطع بشكل حلقى فوق اعلى فرع وأسفل الارتفاع النهائي للشجرة، ثم إزالة اللحاء في الأجزاء غير المرغوب فيها من على الجذع، كما هو موضح بالصورة ادناه:



2. قم بتشذيب قمة الجذع التي عملها في الفقرة الأولى لتظهر بشكل مدبب مقارب للطبيعة بواسطة كماشة، مع ضرورة عمل ذلك بدقة منعاً من تضرر النبات، والصورة الاتية توضح هذه العملية:

...... الفصل الرابع



حافظ على مظهر النبات بهذا الشكل ثم ابدأ بعدها بلف السلك حول الجذع
 ليأخذ بعدها الشكل المطلوب كما موضح ادناه:



الفصل الرابع

أهمية الاغصان الميتة

تعد الاغصان الميتة وأجزاء الجذع المجردة من لحائها، مشهداً شائعا على أشجار الصنوبربات واشجار العرعر وغيرها من الأشجار التي تصلح لتكون بونساي، فهي تعطى انطباع عن قساوة الظروف البيئية التي تعرضت لها الشجرة ومدى قدرتها على التكيف مع هكذا ظروف والتي بدورها تعطى للبونساي منظراً مقارياً بدرجة كبيرة للواقع عند النظر اليها، وفي بعض الأحيان فإن الاغصان الميتة او المحفورة على جذع النبات تعد النقطة المحورية في البونساي لأنها تقربه من الواقع أكثر من شيء آخر.



صورة لشجرة العرعر مترامية الأطراف في احدى الحدائق اليابانية تبين بعض الاغصان اليابسة وهي كثيرا ما تستعمل كبونساي

كيفية عمل الإغصان الميتة

بدايةً، يجب الاخذ بنظر الاعتبار المنظر او الشكل المستقبلي للفروع، مع ضرورة مراعاة الإبقاء على وجود اوعية تمتد من المجموع الهوائي الى المجموع الجذري لكي يبقى يغذى الشجرة بالماء والمغذيات والاملاح الأخرى لذا فإن عمل الاغصان الميتة

.. الفصل الرابع

تتطلب دقة والا فإن الشجرة ستموت.

عادة ما تكون الاوعية بشكل مستقيم من الجذع الى الجذور ومن خلال دراسة تشريح الجذع يجب تتبع الانسجة الحيوية فيه لكي تمنع أي ضرر ممكن ان يصيب الشجرة، كما ان الانسجة من الممكن ان تكون بصورة ملتوية وصولاً للفروع الثانوية لذا فستتبع طريقا حلزونياً لتغذية الفروع المطلوب الإبقاء عليها حية وبالتالي يمكنك إزالة الفروع غير المرغوب بها والإبقاء على بقية الفروع.

اما في حالة أُريد زيادة عدد الفروع الميتة يجب عمل ذلك على عدة مراحل لإعطاء فرصة للشجرة بالتكيف مع كل مرة يتم فيها إزالة اللحاء وعمل فرع ميت كأن تكون الفترة بين فرع وآخر شهر على الأقل.

يتم لف السلك حول جذع النبات وفروعه لمدة عامين، ثم تتم ازالته مع ملاحظة إمكانية عودة الفرع لشكله الأصلي بمجرد هطول الامطار لذا يجب الإبقاء على السلك ملفوفاً حتى مع استمرار نموه لكي يثبت ويأخذ شكله الجديد.

خطوات العمل

1. الصورة ادناه توضح منظراً جميلا للبونساي مع جذع ذو شكل لافت مع



إمكانية عمل الفرع الميت من الجانب الاخر ويتم ذلك بعمل خطين بالطباشير على المنطقة المراد العمل عليها.

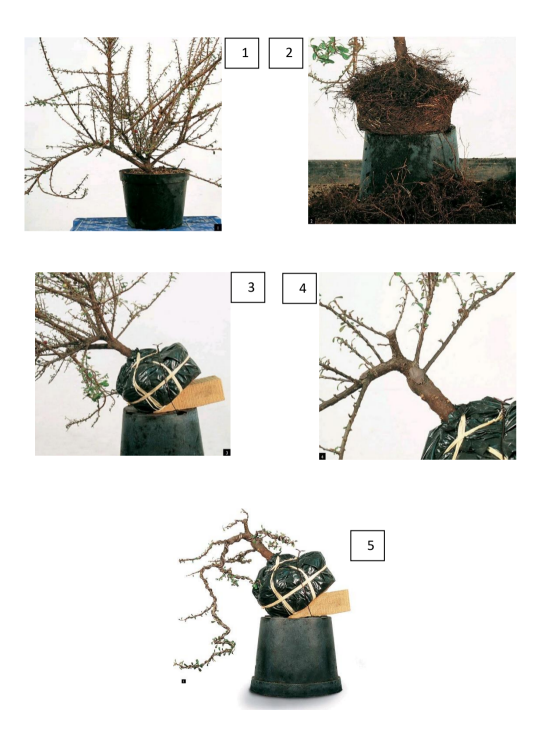
2. يتم نحت الجزء المحدد في الفقرة (1) ليظهر كما هو موضح في الصورة ادناه، مع ضرورة الانتباه لعدم التعرض للأنسجة الحيوية منعا من تضرر النبات، قد يبدو الجزء المنحوت ذو سطح أملس كما لو انه قد نُحت مؤخراً، لذا يجب جعل بعض المناطق المنحوتة أعمق من غيرها مع جعل بعضها ناعم الملمس وآخر ذو ملمس خشن نوعاً ما وتستعمل عادة أداة نحت كهربائية موضحة

أيضا في الصورة ادناه. يجب التدرب على النحت ببعض قطع الخشب القديمة الى ان يتم إتقان عملية النحت ثم بعدها يتم نحت جذع البونساي.



أداة لنحت جذع البونساي

خطوات مصورة عامة لعمل البونساي



الفصل الرابع

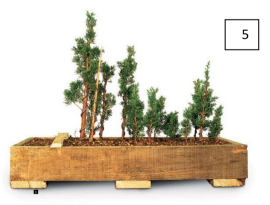




Raft Style خطوات مصورة لعمل بونساي



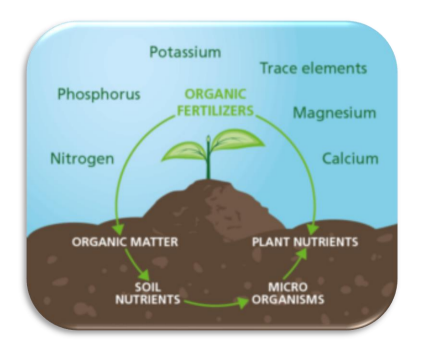




الفصل الرابع



الفصل الخامس العناصر الغذائية



إن العناصر المعدنية لها التأثير الأكبر في نمو النبات من خلال دخول جميع العناصر سواء الكبري او الصغري – كما سيأتي ذكرها – في جميع العمليات الفسيولوجية داخل النبات والتي تنعكس بشكل مباشر على نمو النبات، لذا فإن التسميد بمختلف طرقه يعمل على تحسين نمو النبات إذا ما تم مراعاة الوقت المناسب وطريقة الإضافة الصحيحة والتوصية العلمية للكمية السمادية للعنصر المراد اضافته.

إن الإلمام بعملية تسميد النبات ومعرفة الفوائد واعراض النقص للعناصر المعدنية تعد ضرورة لا بد منها لديمومة حياة النبات وتجنب النقص في العناصر الغذائية لذا فقد وجدنا من الضروري عرض موضوع منفصل عن التغذية المعدنية بتقسيماتها وفوائدها وأعراض النقص فيها.

العناصر الكبرى

النتروجين N

يعد عنصر النتروجين من العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات وبكميات كبيرة اذ يدخل في التركيب الخلوي وبروتوبلازم الخلايا والاحماض الامينية والبروتينات وهو ضروري لبناء جزيئة الكلوروفيل لذا فإنه من العناصر الضرورية جدا في عملية البناء الضوئي. وبشكل عام فإن الترب العراقية فقيرة بعنصر النتروجين اذ لا تتجاوز 0.1 -0.5 % في الترب الخصبة لذا يتم إضافة الأسمدة النتروجينية بشكل مستمر لتعويض النقص الحاصل إضافة الى ذلك فإن عنصر النتروجين من العناصر سهلة الفقد عن طريق التطاير Volatilization وعكس النترجة Denitrification والغسل Leaching مما يؤدي إلى انخفاض كفاءة استعمال السماد النتروجيني.

.....الفصل الخامس

يعد سماد اليوريا من أكثر الأسمدة النتروجينية شيوعاً في العالم بالنظر لنسبة النتروجين العالية الموجودة فيه والبالغة %46.

الوظائف الفسلجية للنتروجين

- 1. يتحد مع المركبات الكربونية المتكونة في النبات ليكون مئات المركبات العضوية المختلفة منها الكلوروفيل، البروتوبلازم، البروتين، الاحماض النووية، الفيتامينات، الانزيمات.
 - 2. يزيد من نمو وتطور كل الإنسجة الحية في النبات.
- 3. يحسن جودة المجموع الخضري في النبات لأنه يدخل في تركيب الكلوروفيل - كما ذكرنا - وخاصة محاصيل الخضر والعلف الأخضر ويزيد من محتوى البروتين في محاصيل الحبوب.

اعراض نقص النتروجين

- يحدث إعاقة لنمو النبات، أي يكون النبات قصير وذا سيقان رفيعة مع صغر حجم الأوراق بشكل عام.
- 2. اسوداد اللون الأخضر على أوراق النبات وذلك لعدم قدرة البلاستيدات الخضراء على التطور، وبظهر اللون الأصفر اولاً على الأوراق المسنة من قمة الورقة، ثم يغطى جميع أجزاء الورقة. وقد تتشابه اعراض نقص النتروجين والخاصة باللون الأصفر مع اعراض نقص عناصر أخرى مثل الحديد والكالسيوم والكبربت الا ان اعراض نقص العناصر الثلاثة الاخيرة تظهر على الأوراق الحديثة اولاً لان هذه العناصر غير قابلة للحركة داخل النبات عكس النتروجين.

الفصل الخامس.....ا

- 3. تنضج النباتات بسرعة مما يؤثر سلبياً على عملية التزهير، وبالتالي ينخفض المحصول.
 - 4. ينخفض محتوى النبات بشكل عام من البروتين.

الفسفور P

يتشابه الفسفور مع النتروجين في مدى أهميته بالنسبة للنبات على الرغم من وجوده في انسجة النبات بكميات اقل من عنصري النتروجين والبوتاسيوم حيث يمتص النبات هذا العنصر لسد احتياجاته لمختلف العمليات الحيوبة مثل التمثيل الضوئي وتكوبن النوايا وإنقسام الخلايا وتكوبن البذور وتنظيم العمليات الخلوبة ونقل الصفات الوراثية كما أن للفسفور دوراً أساسياً في تكوين مركبات الطاقة، تتراوح نسبة الفسفور في التربة (0.02 – 0.15)% وتزداد بزيادة المادة العضوية، ويمتص النبات الفسفور في صوره $^{-}$ HPO $_{4}$ و $^{-}$ H2PO $_{4}$ و ويعد الفسفور عموما من العناصر بطيئة الحركة في النبات.

الوظائف الفسلجية للفسفور

- 1. يخزن الفسفور في الأعضاء الثمرية مثل البذور.
 - 2. يدخل في تكوين حوامض RNA و DNA.
 - 3. يدخل في تكوين القواعد الامينية.
- 4. يدخل في تكوين بعض المركبات الغنية بالطاقة والتي تشمل العوامل مثل الانزيمات في النبات مثل ATP, ADP, CTP, UTP.
- 5. يدخل مع عنصر النتروجين في تكوين الاغشية النباتية مثل غشاء البلازما والميتوكوندربا والبلاستيدات الخضراء.

.....الفصل الخامس

اعراض نقص الفسفور

- 1. تلون المجموع الخضري باللون الأخضر الداكن الذي يتحول الى الأحمر او الارجواني.
- 2. تظهر ساق النبات بشكل رفيع وقصير وخاصة إذا نقص العنصر في المراحل المتأخرة من النمو.
 - 3. وجود مادة صمغية في ثمار بعض الفواكه مثل الخوخ.
- 4. ضعف المجموع الجذري للنبات مع قلة تفرعاته وتلون الجذور الجانبية بلون داكن.
- 5. نقص الفسفور في التربة يؤدي الى انتقال العنصر داخل النبات من الأوراق المسنة الى الأوراق الفتية وبالتالى ظهور اعراض النقص على الأوراق المسنة اولاً.
- 6. لا يتم تخليق البروتينات قليلة الفسفور وبلازم ذلك تراكم السكربات في الأجزاء النباتية الخضراء مما يؤدي الى ظهور اللون الأحمر الارجواني (قربب من البنفسجي) نتيجة زبادة معدل تخليق صبغة الانثوسيانين في الأوراق.

البوتاسيوم K

عنصر مهم في خصوبة التربة وتغذية النبات واهميته لا تقل عن أهمية كل من النتروجين والفسفور كما ان هذا العنصر كثير الانتشار في قشرة الأرض واحتوائها بمقدار (2.3 - 2.6)% اما في النبات فتبلغ نسبته (2 - 6)% من المادة الجافة وبشكل عام فإن الترب العراقية ذات محتوى عالى من البوتاسيوم اذا ما قورن بالنتروجين والفسفور ويمتص النبات العنصر في صورته الجاهزة +K، وهو من العناصر المتحركة داخل النبات.

الفصل الخامس.....ا

الوظائف الفسلجية للبوتاسيوم

- 1. ينشط الكثير من الانزيمات الداخلة في عملية التمثيل الضوئي والبروتينات والكربوهيدرات في النبات.
- 2. يساعد في انتقال الكربوهيدرات من أماكن التخليق الى الأجزاء الأخرى في النبات، وبعمل على حفظ بناء البروتينات ونفاذية الاغشية
 - 3. يعمل على التحكم في pH الخلية.
- 4. يعد من منظمات عملية النتح من خلال تأثيره على عملية فتح وغلق الثغور.
- 5. يحسن قدرة النبات على الاستفادة من الضوء خلال فترات الطقس البارد ويذلك يزيد من قدرة النبات على تحمل البرودة وذلك لتأثيره على تنشيط الانزيمات الناقلة للكربوهيدرات التي تفقد نشاطها عند الانخفاض في درجات الحرارة.
 - 6. يزيد من قدرة النبات على تحمل الامراض.

اعراض نقص البوتاسيوم

- 1. ضعف عام في نمو النبات وتقزمه.
 - 2. قلة عدد الازهار في النبات.
- 3. تلون الأوراق بلون بني مع احتراق حواف الأوراق وقد يشمل الاحتراق الورقة بشكل كامل.
 - 4. رداءة نوعية الثمار في الأشجار المثمرة.

الكالسيوم Ca

أحد العناصر الضرورية للنباتات، ويوجد بكميات كبيرة في معظمها وخاصة الاوراق

.....الفصل الخامس

وتحتوي الأوراق المسنة على اكبر كمية من الكالسيوم مقارنة بالأوراق الفتية عكس عنصري الفسفور والبوتاسيوم، وبوجد الكالسيوم في جدران الخلايا بصورة Calcium Pectate وتبلغ نسبته في النبات (0.3 - 1.6)% وتعد النسبة 0.5% الطبيعية والكافية لحدوث نمو طبيعي في النبات، وبمتص النبات الكالسيوم في صورته الجاهزة ca+2، كما ان مصدره الرئيسي في الترية هو صخور ومعادن أولية وثانوبة تحتوي على الكالسيوم، وبعد الكالسيوم المرتبط بالمعادن الأولية صورة غير جاهزة للامتصاص من قبل النبات.

الوظائف الفسلجية للكالسيوم

- 1. يساعد في ثبات الجدران الخلوية.
- 2. الحفاظ على تركيب الكروموسومات.
- 3. يعد الكالسيوم ضروري لاستكمال واستمرار القمة المرستيمية.
- 4. يساعد في زبادة نشاط الكثير من الانزىمات مثل Phospholipase, Argin, Kinase.
 - 5. يساعد في تنظيم الضغط الازموزي.
- 6. يعمل على معادلة الاحماض العضوية في الخلايا وبالتالي التقليل من سميتها.

اعراض نقص الكالسيوم

- 1. جفاف قمم الفروع والجذور.
- 2. ظهور بقع ميتة على الأوراق.
- 3. التواء وجفاف أطراف الأوراق حديثة النمو.
- 4. ظهور بقع ميتة على الثمار في الأشجار المثمرة.

الفصل الخامس.....الفصل

5. قصر والتواء الجذور وموت قمم الجذور.

المغنيسيوم Mg

يوجد المغنيسيوم في الترب بنسب اقل من الكالسيوم وبوجد في الترب بثلاثة اشكال وهو الذائب في محلول التربة والمتبادل على سطوح المعادن الطينية والغروبة والمادة العضوبة والمغنيسيوم المثبت، وكل من المغنيسيوم الذائب والمتبادل يعد متيسراً للنبات وجاهزاً للامتصاص.

 Mg^{++} نسبة المغنيسيوم في النبات تتراوح بين (15 - 20)% وبمتصه النبات في صورة ، وبعد الـ pH من محددات تواجد المغنيسيوم في التربة فيقل في الترب الحامضية ويزداد في الترب القلوية.

الوظائف الفسلجية للمغنيسيوم

- 1. منشط لبعض الانزيمات ويدخل في تركيب وتحفيز الهرمونات النباتية.
 - 2. يدخل في جزيئة الكلوروفيل مع عنصر النتروجين.
- 3. يساعد في حركة السكربات داخل النبات وتعزيز امتصاص وانتقال الفوسفات.
 - 4. يعد من العناصر الضروربة لإتمام عملية التمثيل الضوئي.

اعراض نقص المغنيسيوم

 ظهور اصفرار على الأوراق يبدأ بالأوراق المسنة ومع استمرار الإصابة تجف وتموت الانسجة وببدأ ظهورها على اولاً على قمة الورقة ثم ينتشر على الحواف وبين عروق الورقة.

.....الفصل الخامس

- 1. التواء حواف الأوراق الى الأعلى وظهور بقع تتحول الى اللون الرمادي عند استمرار النقص ثم اللون البني ومن ثم سقوطها.
- 2. في بعض النباتات الخضرية تظهر الإصابة بعد اشكال منها الاصفرار بهيأة بقع تظهر بين عروق الورقة وظهور لون برتقالي ضعيف وأيضا قد يظهر بلون احمر أرجواني.
 - 3. ضعف عام في الاغصان كما انها تكون معرضة للإصابة بالفطربات.

الكبريت ع

يوجد الكبريت في الترب بصورة معدنية وعضوبة وتعد الصورة العضوبة هي الأكثر تواجداً في الترب اذ تبلغ 50% من الكبريت الكلي، كما ان من مصادر الكبريت الأرضى بشكل عام هو الكبريت الموجود في الهواء الجوى وهو بصورة أوكسيد الكبريت والتي تصل الى الأرض اما بطريقة مباشرة مع مياه الامطار او الأنهار او بطريقة غير مباشرة وذلك عن طريق امتصاص النبات لأوكسيد الكبريت ٥٥₄ مباشرة عن طريق الأوراق، ثم يصل الى التربة عند تحلل النباتات بعد موتها. يتراوح المحتوى الكبريتي في النبات .%(0.5 - 0.2)

الوظائف الفسلجية للكبريت

- 1. يعد أحد مكونات بعض الاحماض الامينية مثل السيستين Cystine والسستيئين Cysteine وهي احماض ضرورية في تركيب البروتينات والثيامين (Thiamine (Vitamin B1) والبيوتين
 - 2. يدخل الكبريت في تكوين الكليكوسيدات مثل السنجرين الذي يعطى رائحة وطعم لبعض الأنواع النباتية مثل البصل والثوم.

الفصل الخامس

3. يتواجد الجزء الأكبر من الكبريت في بروتين الكلورويلاست Chloroplast والذي يحتوى على الكلوروفيل.

اعراض نقص الكبربت

- 1. اصفرار عام للمجموع الخضري وخاصة الأوراق والعروق.
 - 2. تبقى أوراق النبات غضة حتى مع تقدم عمر النبات.
 - 3. تصبح السيقان ضعيفة وقصيرة ومتقزمة.

ملاحظة // بشكل عام إن اعراض نقص عنصري الكبربت والنتروجين متشابهة الى حد ما وللتمييز بينها فإن اعراض نقص الكبريت تظهر على الأوراق الحديثة اولاً وذلك لأنه عنصر غير متحرك في النبات، في حين تظهر اعراض نقص النتروجين على الأوراق المسنة حيث انه من العناصر المتحركة في النبات.

الكاريون C

يعد الكاربون العنصر الأساسي في بناء الخلية الحية وتتراوح نسبته بصورة عامة (40 - 50)% وتستطيع جميع النباتات الخضراء وبعض الطحالب التي تستغل CO₂ ويوجود الماء ويعملية التركيب الضوئي تعمل على تصنيع سكر الكلوكوز.

عند موت النبات يتم تتحلل خلايا النبات بفعل الاحياء المجهربة في التربة وتتحول المركبات العضوية في النبات الى حوامض عضوية و CO₂ ليعاد استهلاكه من جديد من قبل النبات، تبلغ نسبته في النبات بحدود ppm1000.

الوظائف الفسلجية للكاربون

1. يعد العنصر الأساسي لبناء الخلية الحية.

.....الفصل الخامس

- 2. يعد من المواد المتفاعلة في معادلة التمثيل الضوئي لذا فهو عنصر رئيسي لقيام العملية.
- 3. يعمل من خلال تأثيره في استكمال عملية التمثيل الضوئي على إطلاق السكريات مثل سكر الكلوكوز وكذلك الطاقة التي يستفيد منها النبات في عملية التنفس.

اعراض نقص الكاربون

- 1. صغر حجم النبات.
 - 2. بطء النمو
- 3. زيادة في ترسبات الكالسيوم على الأوراق.
- 4. انخفاض حاد في مستوى الاس الهيدروجيني pH.

العناصر الصغرى

الحديد Fe

يصنف الحديد من العناصر الصغرى الضرورية بالنسبة لإحتياجات النبات، وتبلغ نسبته في النبات (50 – 100)ppm كما أن الأجزاء النباتية المسنة يكون محتواها من الحديد اكبر من الأجزاء حديثة النمو ويعود السبب الى كون الحديد عنصر غير متحرك او بطيء الحركة في النبات، وإن محتوى الترب بشكل عام من عنصر الحديد تفوق حاجة النبات بكثير اذ ان اكثر المحاصيل احتياجاً للحديد لا تتجاوز 0.5 ppm في حين يتراوح مستوى الحديد في التربة حوالي ppm 20000 ، وتتأثر جاهزيته في التربة بذوبانه في محلول التربة بعد عمليات التجوبة الثانوبة والاولية ولكونها هذه العمليات قليلة مقارنة بكمية الحديد العالية الموجودة في الترب لذا فإن الحديد الذائب, Fe+3

الفصل الخامس.....ا

. Fe⁺², Fe(OH)⁺2, FeOH⁺² عادة ما يكون منخفض وبالتالي فإن الكثير من النباتات تعانى من نقصه.

الوظائف الفسلجية للحديد

- 1. له أهمية كبيرة في انتقال الالكترونات المسؤولة عن عمليتي الاكسدة والاختزال التي تحدث بداخل النبات.
 - 2. يدخل في تكوين جزيئة الكلوروفيل.
- 3. يدخل في تكوين السايتوكروم Cytochromes التي تدخل في عمليتي التركيب الضوئي والتنفس.
- 4. يدخل في تكوين الفريدوكسين Ferredoxin لأنه بروتين حديدي كبريتي يساهم في عملية الاختزال والاكسدة بطريقة نقل الالكترونات.
 - 5. بدخل في عملية تكوين الـ RNA.
 - 6. يساعد في تكوين البروتين.

اعراض نقص الحديد

- 1. اصفرار نصل الورقة مع بقاء اللون الأخضر لعروق الورقة وتظهر على الأوراق حديثة النمو عادة بسبب بطئ حركة العنصر في النبات.
 - 2. نخر قمة الورقة وحوافها.
 - 3. تقزم النبات مع ضعف في المجموع الجذري.
 - 4. حدوث انحناء شديد للورقة الى الأسفل.

ملاحظة // قد يحدث تشابه بين اعراض نقص المغنيسيوم والحديد وذلك من خلال تأثيرهما في تكوبن جزيء الكلوروفيل غير ان المغنيسيوم من العناصر المتحركة داخل

.....الفصل الخامس

النبات وبالتالي تظهر أعراضه على الأوراق المسنة أيضا بعكس الحديد.

الزنك Zn

يعد من العناصر الضرورية لنمو النبات وبالتالي فإنه يوجد في جميع الانسجة النباتية وبتجمع بتركيزات مختلفة في الأجزاء المختلفة للنبات، وبعد من العناصر بطيئة الحركة في النبات ولكنه افضل نسبياً من حركة عناصر الحديد والبورون والمولبيديوم، وتبلغ نسبة الزنك في النبات حوالي (20 – 100)ppm والنسب الأعلى من ppm150 يعد الزنك فيها ساماً، ويعود سبب انتشاره في كثير من المعادن الأرضية الى احلاله محل ايون المغنيسيوم وايون الحديدوز وبحدوث التجوية لهذه المعادن يحدث تحرر لعنصر الزنك والذي يكون له تأثير إيجابي في تغذية النبات.

الوظائف الفسلجية للزنك

- 1. يعمل على تنشيط العديد من الانزيمات ومن اكثرها انزيم -1,6 Fructose Bisphosphatase وانزيم
- 2. يعد ضروري جداً لتخليق الحامض الاميني Tryptophane الذي يتحول الي اوكسين Auxin وهو احد هرمونات النبات المنشطة للنمو.
 - يلعب دوراً مهماً في تخليق البروتينات والاحماض النووية.
 - 4. يلعب دوراً مهماً في عملية الفسفرة وتكوبن الفسفور.

اعراض نقص الزنك

- 1. تبدأ الاعراض بظهور لون اخضر باهت ثم يتحول الى الأصفر وباشتداد الإصابة يتحول الى بقع بلون ابيض.
 - 2. اصفرار الأوراق وظهور بقع كبيرة وتكون مميزة بين العروق.

الفصل الخامس.....

- 3. ظهور أوراق صغيرة الحجم على الساق.
- 4. تقزم النبات نتيجة صغر حجم سلاميات الساق.
- 5. تكون الثمار غير طبيعية وصغيرة الحجم في النباتات المثمرة.

النحاس Cu

يعد من العناصر الصغرى التي يحتاجها النبات ويوجد في النبات (8 – 20) ppm اذ ان النبات لا يعاني نقصه عند هذا المقدار، اذ وجد ان نسبة النحاس في النبات عندما تقل عن ppm 8 يعاني النبات عندها من نقصه وتظهر اعراض النقص على النبات بشكل واضح، وإن لعنصر النحاس وظيفتين أساسبتين أولاهما يزيد من الفعالية الاكسدية لحامض الاسكوربيك من خلال تأثيره على الانزيم المؤكسد للحماض المذكور، والثانية يعد ضروري لتكوين مادة Ironporphyrin وهي المادة الأساسية في تكوين صبغة اليخضور.

الوظائف الفسيولوجية للنحاس

- 1. يعد أحد المكونات لبعض انزيمات الاكسدة والاختزال.
- 2. يعد النحاس ذو أهمية كبيرة في تكوين الكلوروفيل اذ ان 70% من النحاس الموجود في النبات يتركز في الكلوروفيل.
 - 3. يدخل في تكوين فيتامين A.
 - 4. يزيد من مقاومة النبات للأمراض الفطرية.
 - 5. يدخل في تكوين الكلوروبلاست ويؤثر في عملية البناء الضوئي.
- 6. يشترك في بعض العمليات الحيوبة للبروتينات والكربوهيدرات من حيث تحفيزه على تكوين RNA , DNA وأيضا نقل السكريات المختزلة.

الفصل الخامس

اعراض نقص النحاس

- 1. تظهر اعراضه على الأوراق الحديثة لكونه عنصر بطيء الحركة.
- 2. تلون القمم النامية باللون الأبيض إضافة الى اتخاذ أوراقه شكل رفيعا لولبياً.
 - 3. موت النموات الجديدة.
 - 4. تحول لون الورقة الى اللون الأبيض مع صغر حجمها.
 - 5. تقزم النبات والتفافها وتساقط أزهاره.

البورون B

يعد من العناصر الضرورية للنبات بالرغم من أن احتياج النبات له يكون بكميات قليلة جداً، وتختلف النباتات في نسبة وجود البورون داخلها اختلافاً كبيراً كما ان أجزاء النبات الواحد أيضا تختلف في نسبة احتوائها على البورون فإن نسبة وجوده في الأوراق اعلى منه في السيقان كما ان حواف الورقة الواحدة تحتوى على أعلى نسبة من العنصر مقارنة ببقية أجزاء الورقة، وتعد الحدود الحرجة لعنصر البورون أقل من ppm (15 وبعد التركيز (15 – 100)ppm هو التركيز الملائم والكافي لنمو النباتات بشكل طبيعي دون ظهور أعراض نقصه.

 BO_3^{-3} , $B_4O_7^{-1}$ بعد من العناصر غير المتحركة داخل النبات، وبمتصه النبات بصوره ², H₂BO₃, HBO₃⁻², H₃BO₃

الوظائف الفسيولوجية للبورون

- 1. يعمل على تنشيط الكثير من الانزيمات وكذلك فهو ضروري لإنقسام الخلايا.
- 2. يعمل على زيادة سرعة انتقال الكربوهيدرات من خلال زيادته لمسامية جدران الخلايا لذا فإن نقصه يؤدي إلى تراكم كميات كبيرة من النشا والسكر في الخلايا.

الفصل الخامس.....

- 3. من العناصر الضرورية في تمثيل البروتين والاحماض النووية.
- 4. يعمل على تسهيل حركة انتقال نواتج التمثيل الضوئي من الأوراق الى المناطق الفعالة.
 - 5. له أهمية في تكوين البروتينات وزيادة محتوى فيتامين C.
 - 6. يعمل على زيادة قدرة النبات ضد الإصابة بالأمراض الفيروسية والفطرية.

اعراض نقص البورون

- 1. عدم تكوين الازهار وبالتالي تأخر النضج.
- اعراضه تظهر أولا على النموات الحديثة والقمم المرستيمية لكونه عنصر غير متحرك.
 - 3. موت البراعم والقمم النامية.
 - 4. تكسر الاغصان والأوراق بسهولة.

المنغنين Mn

من العناصر التي يحتاجها النبات بكميات قليلة وذلك لكون جميع مركباته سامة للنبات لذا فإن التراكيز القليلة منه تحافظ على النبات من تأثيره السام، وهو من العناصر غير المتحركة داخل النبات لذا فإن إعادة توزيعه داخل النبات قليلة جداً، يوجد في النبات بنسبة (20 - 500)ppm من المادة الجافة وهو يختلف عن باقي العناصر الصغري إضافة الى اختلاف نسبته بين نباتات النوع الواحد وبقل تركيزه عموما مع زبادة عمر النبات كما يقل أيضا بارتفاع درجة الـ pH في التربة.

الوظائف الفسيولوجية للمنغنين

1. يلعب دوراً اساسياً في عمليات الاكسدة والاختزال وخاصة لعنصر الحديد اذ

.....الفصل الخامس

- بعد أحد العوامل المسببة لظهور اعراض نقص الحديد وذلك لتحول الحديدوز الى حديديك وتعد الأخيرة خاملة فسيولوجياً.
 - 2. ينشط الكثير من الانزىمات.
- 3. تتأثر البلاستيدات الخضراء بنقص المنغنيز لذا فله أهمية في تكون الكلوروفيل.
- 4. يعد ضروري لإنشطار جزيء الماء اثناء عملية التمثيل الضوئي (Hill .(Reaction

اعراض نقص المنغنين

- 1. يؤدى نقصه الى انخفاض معدل عملية التمثيل الضوئي بالنبات.
- 2. اصفرار بين عروق الأوراق الحديثة ثم تظهر بقع بنية نتيجة لموت الانسجة وتنتشر على الورقة مع بقاء عروق الورقة خضراء داكنة اللون.
- 3. تلون منطقة قاعدة الأوراق الصغيرة باللون الرمادي ثم يصفر تدريجيا الى ان يصبح برتقالي مائل الى الأصفر.

الكويلت Co

من العناصر التي يحتاجها النبات بكميات قليلة جداً وتعد نسبة العنصر الحرجة 400 ppm اذ ان الزيادة عن هذا الحد يجعل تأثير العنصر في النبات ساماً. يمتصه النبات في صورته CoSo₄ وتقدر نسبته في الترب ppm(40 – 1) وإن اقل من ppm5 في المادة الجافة يدل على وجود نقص في التربة.

الوظائف الفسيولوجية لعنصر الكوبلت

1. يعمل على تقليل سمية العناصر الثقيلة من خلال تكوينه لمركبات مخلبية.

الفصل الخامس.....ا

- 2. يدخل في تكوين فيتامين B_{12} المهم في تكوين العقد البكتيرية في جذور النباتات البقولية.
 - 3. مهم في تثبيت النتروجين في النباتات البقولية.

اعراض نقص الكويلت

نقصه يؤدي الى عدم تثبيت النتروجين في البقوليات وبشكل عام لا تظهر اعراض نقص هذا العنصر على النباتات غير ان الزيادة فيه تؤدي الى تأثير سام على النباتات.

الكلور [2]

من العناصر التي يحتاجها النبات بتركيز منخفض يقارب ppm0.05 وتختلف النباتات في محتواها من العنصر وتتراوح بين (0.015 - 5.5)% من المادة الجافة، وبتركز هذا العنصر في الأوراق السفلية اكثر مما هو عليه في الأوراق العلوبة وهو من العناصر غير المتحركة نسبياً. وبمتصه النبات في صورته -Cl.

الوظائف الفسيولوجية للكلور

- 1. تعد وظيفته الأساسية هي اكمال عملية الاكسدة الضوئية للماء اثناء عملية التمثيل الضوئي وذلك لإنطلاق الاوكسجين.
- 2. يدخل كعامل مساعد في اختزال بعض المركبات الغنية بالطاقة وانتاج المركبات اثناء عملية الضوئي.
 - 3. له أهمية في رفع الجهد الازموزي للخلايا.
 - 4. له أهمية في تنشيط انزيم Oxidase, Cytochrome.

.....الفصل الخامس

اعراض نقص الكلور

في الظروف الطبيعية لا تظهر اعراض نقص الكلور وبرجع سبب ذلك للتلوث بهذا العنصر في المحيط الخارجي للنبات وإن حدثت اعراض النقص فهي تتمثل في ظهور اصفرار وذبول الأوراق.

المولبيديوم Mo

من العناصر قليلة الاحتياج من قبل النبات وبوجد في المادة الجافة من النبات بحدود ppm (200 – 1) ونادراً ما تظهر اعراض نقصه في النبات، وان الحد الحرج لهذا العنصر يبلغ ppm15 ، اما تركيزه في التربة فهو بحدود (0.2 – 10) ppm، وبمتصه النبات بصورته الجاهزة $^{-2}$ النبات بصورته الجاهزة

الوظائف الفسيولوجية للمولبيديوم

- 1. له أهمية في تثبيت النتروجين في البقوليات عن طريق اختزال النترات.
- 2. يعمل على تنشيط حامض النيكوتين الذي يؤدي دوراً مهما في تفاعلات الطاقة.
 - 3. يحفز زيادة انتاج فيتامين C في المحاصيل الخضرية.
 - 4. يعمل كمنشط لبعض الانزيمات.

اعراض نقص المولبيدنم

بشكل عام لا تظهر اعراض نقص لعنصر المولبيديوم وان ظهرت فقد تظهر بهيأة اما تجعد شكل الورقة او اصفرار للأوراق الطرفية ثم تظهر بقع بنية اللون وتنتهى باحتراق الحواف.

الفصل الخامس.....الفصل الخامس

الصوديوم Na

من العناصر المتوفرة بشكل كبير وعادة لا تظهر له أي اعراض نقص على النبات بسبب وجوده الوافر في مياه الأنهار والبحار والمحيطات، يمتصه النبات بصورته الجاهزة +Na.

الوظائف الفسيولوجية للصوديوم

- 1. يعمل على تنظيم الضغط الازموزي في النبات.
- 2. يعمل على زيادة جاهزية الفسفور في الترب الصحراوية.
- 3. يعمل على حماية النبات من اضرار البرد والصقيع خلال موسم الشتاء.

... الفصل الخامس

الملاحق

ملحق رقم (1) يوضح النباتات السامة والجزء النباتي السام والمركب السام الذي يحويه النبات إضافة الى تأثيره على الانسان:

Scientific Name	Toxic Parts	Toxin	Effect
Acokanthera spp.	كل أجزاء النبات		مادة سامة جدا
Aconitum spp.	كل أجزاء النبات وخاصة البذور والجذور	قلویدات و Cardiotoxin	الجهاز الهضمي والعصبي
Adonis spp.	الساق والاوراق	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Aesculus spp.	الأوراق والازهار والبذور	كلاكوسيدات	الجهاز الهضمي والعصبي
Agave americana	الأوراق والعصارة النباتية	اوكزالات ، زيوت	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Aglaonema spp.	الأجزاء فوق سطح التربة	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Ailanthus altissima	الأوراق والازهار		تهيج الجلد
Amaryllis belladonna	الجذور	قلويدات	الجهاز العصبي، شلل تنفسي
Anemone tuberosa (A. patens	كل أجزاء النبات وخاصة الازهار		الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Anthurium spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Apium graveolens	الأجزاء فوق سطح التربة والعصارة النباتية	Furocomarin	تهيج الجلد
Arceuthobium spp.	كل أجزاء النبات	بروتينات واحماض امينية	الجهاز الهضمي، القلب والاوعية الدموية
Arisaema triphyllum	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Artemisia spp.	الاوراق	زيوت	الجهاز الهضمي والعصبي، تهيج الجلد

......ملحق (1)

Arum maculatum	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Asclepias spp.	كل أجزاء النبات	قلویدات ، کلایکوسیدات ، ریسینات	الجهاز العصبي
Asparagus densiflorus (A. setaceus	الأجزاء فوق سطح التربة		تهيج الجلد
Asparagus officinalis	الأجزاء فوق سطح التربة		تهيج الجلد
Baileya multiradiata	كل أجزاء النبات		
Brassica nigra	البذور والجذور		تهيج الجلد
Brugmansia spp.	كل أجزاء النبات	قلويدات	الجهاز العصبي
Buxus microphylla, B. sempervirens	كل أجزاء النبات وخاصة الساق والازهار	قلویدات، ریسینات، زیوت	الجهاز الهضمي
Caesalpinia spp. (Poinciana spp.)	البذور	غير معرف	الجهاز الهضمي
Cladium bicolor	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Cephalanthus occidentalis	الاوراق	كلايكوسيدات	
Cestrum spp.	الساق والاوراق		
Chamaedorea spp.	الثمار	اوكزالات	تهيج الجلد
Chenopodium spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات، نترات	الدم، الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Chrysanthemum spp.	الأجزاء فوق سطح التربة	Phorbol	تهيج الجلد
Clematis spp.	كل أجزاء النبات	كلايكوسيدات، زيوت	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Clematis vitalba	الاوراق	كلايكوسيدات، زيوت	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد

ملحق (1)

Colchicum autumnale	كل أجزاء النبات	كولشيسين	الجهاز الهضمي
Colocasia antiquorum	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Conium maculatum	كل أجزاء النبات	قلويدات	الجهاز العصبي، شلل تنفسي
Convallaria majalis	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية	القلب والاوعية الدموية
Corynocarpus laevigata	البذور		
Crinum asisticum	الجذور	القلويدات	الجهاز الهضمي
Crotalaria spp.	كل أجزاء النبات	القلويدات	
Cyclamen purpurascens	كل أجزاء النبات	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Cypripedium spp.	الساق والاوراق		تهيج الجلد
Daphne spp.	الساق		مادة سامة جدا
Datura sramonium	كل أجزاء النبات	قلويدات	الجهاز العصبي
Daucus carota	العصارة النباتية	Furocoumarin	تهيج الجلد
Delphinium spp.	كل أجزاء النبات	قلویدات، Cardiotoxin	الجهاز الهضمي والعصبي
Delphinium virescens	كل أجزاء النبات	قلویدات، Cardiotoxin	الجهاز العصبي والهضمي
Dianthus spp.	الأجزاء فوق سطح التربة		الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Dicentra spp.	الأوراق والجذور	قلويدات	الجهاز العصبي
Dieffenbachia spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Digitalis purpurea	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية	القلب والاوعية الدموية
Duranta repens	الأوراق والثمار	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي

(1) ملحق

Echium vulgare	الساق والاوراق		تهيج الجلد
Epipremnum aureum, Scindapsis aureus	الاوراق	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Eriobotrya japonica	الأوراق والبذور	كلايكوسيدات	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Eschscholzia californica (E. Mexicana)	كل أجزاء النبات	قلویدات، کلایکوسیدات	الجهاز العصبي
Euonymus europaea, E. spp.	الأوراق والثمار		
Eupatorium regosum	الساق والاوراق		
Euphorbia lacteal, E. grandicornis	الازهار والساق والعصارة النباتية	Phorbol	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Euphorbia milii	كل أجزاء النبات	Phorbol	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Euphorbia pulcherrima	العصارة النباتية	Phorbol	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Euphorbia spp.	العصارة النباتية		تهيج الجلد
Ficus spp.	العصارة النباتية	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Gelsemium sempervirens	كل أجزاء النبات	قلويدات	الجهاز الهضمي، شلل تنفسي، تهيج الجلد
Ginkgo biloba (Female plants)	الثمار		تهيج الجلد
Gloriosa spp.	كل أجزاء النبات	قلويدات	الجهاز العصبي
Hedera helix	الأوراق والثمار	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي والعصبي، تهيج الجلد
Helenium spp.	كل أجزاء النبات	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Helleborous spp.	كل أجزاء النبات	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد

ملحق (1)

Heteromeles arbutifolia	الاوراق		
Hippeastrum spp.	الجذور		الجهاز الهضمي
Hyacinthus orientalis	الجذور	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Hydrangea spp.	كل أجزاء النبات	كلايكوسيدات	التنفس الخلوي (نظام نقل الإلكترون)، الجهاز الهضمي
Hymenocallis aviaricana	الجذور	قلويدات	الجهاز الهضمي
Hypericum perforatum	كل أجزاء النبات		تهيج الجلد
Ilex aquifolium	الثمار		
Ilex spp.	الثمار	الكلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Impatiens spp.	كل أجزاء النبات		
Ipomea alba	البذور		
Ipomea tricolor	البذور	Narcotic	الجهاز العصبي
Iris spp.	الأوراق والجذور	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Juglans spp.	العصارة النباتية		تهيج الجلد
Kalmia latifolia	الاوراق		
Laburnum anagyroides	كل أجزاء النبات	القلويدات	الجهاز الهضمي والعصبي، شلل تنفسى
Lantana camara	الثمار		الجهاز الهضمي
Lantana spp.	كل أجزاء النبات		الجهاز الهضمي، القلب والاوعية الدموية

(1) ملحق

Lathyrus odoratus spp.	كل أجزاء النبات	البروتينات او الاحماض الامينية	الجهاز العصبي
Laurus nobilis	الساق والأوراق والثمار	الزيت	تهيج الجلد
Ligustrum spp.	الأوراق والثمار	القلويدات والكلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Linum usitatissimum	كل أجزاء النبات وخاصة البذور	السيانيد ، والنترات	شلل تنفسي
Lobelia spp.	كل أجزاء النبات		تهيج الجلد
Lupinus spp.	كل أجزاء النبات	القلويدات	الجهاز العصبي، شلل تنفسي
Lycopersicon esculentum	الساق والاوراق	القلويدات والصابونينات	الجهاز الهضمي
Macadamia ternifolia	الاوراق	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Maclura pomifera	العصارة النباتية		تهيج الجلد
Malus domestica	الأوراق والبذور	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Manihot esculenta (uncooked)	الجذور	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الإلكترون)
Melia azedarach	الثمار	Complex	الجهاز الهضمي والعصبي
Mirabilis deliciosa	البذور	القلويدات الضعيفة	الجهاز الهضمي
Monestera deliciosa	الأوراق والثمار	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Morus spp.	الثمار (العصارة النباتية)	غير معرف	الجهاز الهضمي
Myoporum laetum	الاوراق		مادة سامة جدا

هلحق (1)

Narcissus spp.	الجذور	اوكزالات	الجهاز الهضمي
Narcissus tazetta	الجذور		الجهاز الهضمي والعصبي، تهيج الجلد
Nerium oleander	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية	القلب والاوعية الدموية، الجهاز الهضمي
Nicotiana spp.	كل أجزاء النبات	القلويدات	الجهاز العصبي
Ornithogalum spp.	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية, Cardiotoxin	القلب والاوعية الدموية، الجهاز الهضمي
Oxalis spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Papaver somniferum	الثمار	Narcotic	الجهاز الهضمي والعصبي
Parthenocissus quinquefolia	الأوراق والثمار	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Philodendron spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Phoradendron spp.	كل أجزاء النبات وخاصة الثمار	البروتينات او الاحماض الامينية	القلب والاوعية الدموية، الجهاز الهضمي
Pittosporum spp.	الساق والأوراق والثمار		<u>-</u>
Primula spp.	كل أجزاء النبات		تهيج الجلد
Prunus amara	الثمار	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الإلكترون)
Prunus spp.	الساق والأوراق والبذور	الكلايكوسيدات القلبية	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Pteridium aquilinum	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية	الدم، مادة مسرطنة
Pyracantha spp.	الثمار		تهيج قوي للجلد

(1) ملحق

Pyrus spp.	الكمية الكبيرة من البذور	Cardiotoxin	التنفس الخلوي (نظام نقل الالكترون)
Quercus spp.	الأوراق والثمار	التانينات	الجهاز الهضمي
Rheum spp.	الاوراق	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Rhododendron spp.	كل أجزاء النبات	الريسينات	القلب والاوعية الدموية، الجهاز الهضمي
Ricinus communis	البذور والأوراق الفتية	الريسينات	القلب والاوعية الدموية، الجهاز الهضمي، شلل تنفسى، تهيج الجلد
Robinia pseudoacacia	الساق والأوراق والبذور	الكلايكوسيدات	الجهاز الهضمي، الدم
Rumex spp.	الاوراق	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Sambucus spp.	الثمار	الكلايكوسيدات والقلويدات	الجهاز الهضمي
Saponaria vaccaria	البذور	كلايكوسيدات	الجهاز الهضمي
Schefflera spp.	الأجزاء فوق سطح التربة	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Senecio jacobaea	كل أجزاء النبات	القلويدات	
Senecio mikanioides	الساق والاوراق		
Sesbania punicea (Daubentonia punicea)	البذور		
Solandra spp.	الازهار والاوراق		
Solanum dulcamara	الازهار والاوراق	القلويدات	الجهاز العصبي
Solanum melongena	الساق والاوراق	القلويدات	الجهاز الهضمي
Solanum pseudocapsicum	كل أجزاء النبات	الكلايكوسيدات القلبية	القلب والاوعية الدموية

ملحق (1)

Solanum spp.	كل أجزاء النبات وخاصة الأوراق والثمار	القلويدات والكلايكوسيدات القلبية	الجهاز الهضمي، القلب والاوعية الدموية
Solanum tuberosum	الأجزاء الخضرية	القلويدات	الكبد
Spathiphyllum spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Syngonium podophyllum	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Tanacetum vulgare	الاوراق		
Taxus spp.	كل أجزاء النبات (,البذور)	القلويدات	الجهاز العصبي، الجهاز الهضمي
Thevetia peruviana	كل أجزاء النبات		
Toxicodendron diversilobum (Rhus diversiloba)	كل أجزاء النبات	الزيت	تهيج قوي للجلد
Toxicodendron (Rhus) rydbergii	كل أجزاء النبات	الزيت	تهيج قوي للجلد
Tulipa spp.	الجذور	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Urtica dioica	الساق والاوراق	عوامل متتعدة	تهيج قوي للجلد
Veratum californicum	كل أجزاء النبات	القلويدات	الجهاز العصبي، شلل تنفسي
Veronica virginica	الجذور		
Viscum album	كل أجزاء النبات	البروتينات او الاحماض الامينية	الجهاز الهضمي، القلب والاوعية الدموية
Wisteria spp.	البذور وكل أجزاء النبات	كلايكوسيد	الجهاز الهضمي
Zantedeschia spp.	كل أجزاء النبات	اوكزالات	الجهاز الهضمي، تهيج الجلد
Zephyranthes spp.	الأوراق والجذور	اوكزالات	الجهاز الهضمي

(1) ملحق

ملحق رقم (2) يوضح النباتات غير السامة بحسب الاسم الإنكليزي والاسم العلمي:

Abutilon spp.AbutilonArctotis spp.African daisySaintpaulia ionanthaAfrican violetAlbizia julibrissinAlbiziaPilea spp.Aluminum planAlyssum spp.Alyssum	
Saintpaulia ionantha African violet Albizia julibrissin Albizia Pilea spp. Aluminum plan	
Albizia julibrissin Pilea spp. Aluminum plan	
Pilea spp. Aluminum plan	
Alyssum spp. Alyssum	nt
Aphelandra squarrosa Aphelandra	
Chrysalidocarpus lutescens Areca palm	
Aspidistra elatior Aspidistra	
Astilbe spp. Astilbe	
Soleirolia soleirolii Baby's tears	
Centaurea cyanus Bachelor's but	ton
Platycodon grandiflorus Balloon flower	
Impatiens spp. Balsam	
Bamboo Bamboo	
Phyllostachys aurea Bamboo, Golde	en
Monarda spp. Bee balm	
Campanula spp. Bellflower	
Strelitzia reginae Bird of paradis	se
Asplenium nidus Bird's nest feri	n
Thunbergia alata Black-eyed Sus	san vine
Felicia amelloides Blue daisy	
Felicia amelloides Blue margueri	te
Nephrolepis exaltata Boston fern	
Beaucarnea recurvata Bottle palm	

Callistemon spp.	Bottlebrush
Syzygium spp.	Brush cherry
Buddleia davidii	Butterfly bush
Calceolaria spp.	Calceolaria
Eschscholzia californica	California poppy
Callistemon spp.	Callistemon
Camellia japonica	Camellia
Campanula spp.	Campanula
Canna generalis	Canna lily
Ceratonia siliqua	Carob tree
Ajuga reptans	Carpet bugle
Aspidistra elatior	Cast iron plant
Cattleya spp.	Cattleya orchid
Callistephus chinensis	China aster
Radermachera spp.	China doll
Livistona chinensis	Chinese fountain palm
Schlumbergera bridgesii	Christmas cactus
Cleome hasslerana	Cleome
Celosia spp.	Cockscomb
Coleus hybridus	Coleus
Coprosma spp.	Coprosma
Aechmea spp.	Coral berry bromeliad *
Coreopsis grandiflora	Coreopsis
Heuchera sanguinea	Coral bells
Dracaena spp.	Corn plant
Centaurea cyanus	Cornflower
Cosmos bipinnatus	Cosmos

Lagerstroemia indica	Crape myrtle
Lysimachia nummularia	Creeping Jenny
Crocus vernus	Crocus, Dutch *
Crocus vernus	Crocus, Spring-blooming *
Lychnis coronaria	Crown-pink
Dahlia hybrids	Dahlia
Arctotis spp.	Daisy, African
Taraxacum officinale	Dandelion
Hemerocallis spp.	Daylily
Pseudotsuga spp.	Douglas fir
Dracaena spp.	Dracaena
Dracaena spp.	Dragon tree
Crocus vernus	Dutch crocus *
Lilium longiflorum	Easter lily
Echeveria spp.	Echeveria
Lavandula angustifolia	English lavender
Epidendrum spp.	Epidendrum orchid
Escallonia spp.	Escallonia
Calathea spp.	Eternal flame
Syzygium spp.	Eugenia
Oenothera caespitosa	Evening primrose
Exacum affine	Exacum
Dizygotheca elegantissima	False aralia
Astilbe spp.	False spiraea
Asplenium nidus	Fern, Bird's nest
Nephrolepis exaltata	Fern, Boston
Polypodium aureum	Fern, Hare's-foot

Cyrtomium falcatum	Fern, Holly
Adiantum spp.	Fern, Maidenhair
Pellaea rotundifolia	Fern, Roundleaf
Platycerium bifurcatum	Fern, Staghorn
Nephrolepis exaltata	Fern, Sword
Pseudotsuga spp.	Fir, Douglas
Fittonia spp.	Fittonia
Episcia cupreata	Flame violet
Vriesea spp.	Flaming sword bromeliad
Abutilon spp.	Flowering maple
Myosotis sylvatica	Forget-me-not
Osmanthus spp.	Fragrant olive
Freesia spp.	Freesia
Fuchsia spp.	Fuchsia
Gardenia jasminoides	Gardenia
Gerbera jamesonii	Gerbera
Echinops exaltatus	Globe thistle
Sinningia speciosa	Gloxinia
Phyllostachys aurea	Golden bamboo
Columnea spp.	Goldfish plant
Muscari spp.	Grape hyacinth
Polypodium aureum	Hare's-foot fern
Crataegus spp.	Hawthorn
Bromelia spp.	Heart-of-flame bromeliad
Tsuga spp.	Hemlock tree
Echeveria spp.	Hen and chicks
Sempervivum tectorum	Hens and chickens

Heuchera sanguinea	Heuchera
Hibiscus spp.	Hibiscus
Cyrtomium falcatum	Holly fern
Gleditsia triacanthos	Honey locust
Hosta spp.	Hosta
Aptenia cordifolia	Ice plant
Carpobrotus spp.	Ice plant
Lampranthus spp.	Ice plant
Impatiens spp.	Impatiens
Raphiolepis spp.	India hawthorn
Fatsia japonica	Japanese aralia
Viburnum plicatum	Japanese snowball
Pachysandra terminalis	Japanese spurge
Coix lacryma-jobi	Job's tears
Rhapis excelsa	Lady palm
Lavandula angustifolia	Lavender, English
Aeschynanthus spp.	Lipstick plant
Liquidambar spp.	Liquidambar
Liriope muscari	Liriope
Lithops spp.	Lithops
Lithops spp.	Living stones
Magnolia stellata	Magnolia, Star
Adiantum spp.	Maidenhair fern
Arctostaphylos spp.	Manzanita
Astilbe spp.	Meadow sweet
Coprosma spp.	Mirror plant
Monarda spp.	Monarda

Lunaria annua	Money plant
Lysimachia nummularia	Moneywort
Fittonia spp.	Mosaic plant
Portulaca spp.	Moss rose
Sorbus aucuparia	Mountain ash
Morus spp.	Mulberry
Tropaeolum majus	Nasturtium
Neoregelia spp.	Neoregelia bromeliad
Fittonia spp.	Nerve plant
Araucaria heterophylla	Norfolk Island pine
Oncidium spp.	Oncidium orchid
Osmanthus spp.	Osmanthus
Pachysandra terminalis	Pachysandra
(Most houseplant palms are nontoxic except fishtail palm, Caryota spp.)	Palms
Chrysalidocarpus lutescens	Palm, Areca
Beaucarnea recurvata	Palm, Bottle
Livistona chinensis	Palm, Chinese fountain
Rhapis excelsa	Palm, Lady
Howea spp.	Palm, Paradise
Phoenix roebelenii	Palm, Pigmy date
Howea spp.	Palm, Sentry
Cercidium spp.	Palo Verde
Paphiopedilum spp.	Paphiopedilum orchid
Howea spp.	Paradise palm
Passiflora spp.	Passion vine
Peperomia spp.	Peperomia

Exacum affine	Persian violet
Petunia hybrida	Petunia
Phlox paniculata	Phlox
Photinia spp.	Photinia
Tolmiea menziesii	Piggy-back plant
Phoenix roebelenii	Pigmy date palm
Pilea spp.	Pilea
Pinus spp.	Pine tree
Hypoestes spp.	Pink polka-dot plant
Pittosporum tobira	Pittosporum
Platanus occidentalis	Plane tree
Hosta spp.	Plantain lily
Calceolaria spp.	Pocketbook plant
Hypoestes spp.	Polka-dot plant, Pink
Beaucarnea recurvata	Ponytail plant
Portulaca spp.	Portulaca
Maranta leuconeura	Prayer plant
Echinacea spp.	Purple coneflower
Gynura aurantiaca	Purple velvet plant
Billbergia spp.	Queen's tears bromeliad
Raphiolepis spp.	Raphiolepis
Calathea spp.	Rattlesnake plant
Kniphofia uvaria	Red-hot poker
Cistus spp.	Rockrose
Ceropegia woodii	Rosary vine
Hibiscus spp.	Rose of Sharon
Pellaea rotundifolia	Roundleaf fern

Impatiens spp.	Touch-me-not
Gerbera jamesonii	Transvaal daisy
Aechmea spp.	Urn plant bromeliad *
Gynura aurantiaca	Velvet plant, Purple
Viburnum spp.	Viburnum
Vriesea spp.	Vriesea bromeliad
Weigela spp.	Weigela
Salix spp.	Willow
Yucca spp.	Yucca
Aphelandra squarrosa	Zebra plant
Zinnia spp.	Zinnia

^{*} بعض الأنواع التابعة لنفس الجنس محتمل ان تكون سامة.

ملحق رقم (3) يوضح بعض الاعراض غير الطبيعية التي تظهر على النبات وطريقة التعامل معها:

المعالجة	السبب	الاعراض
غير مكان النبات وضعه قرب نافذة او قرب أي مصدر اضاءة ولا تسمده خلال فترة السكون (الشتاء)	اضاءة قليلة جداً	ارتفاع غير طبيعي للساق مع شحوب وصغر الورقة وتساقطها
ضع النبات بعيداً عن النافذة او مصدر الإضاءة الصناعي	اضاءة قوية جداً	تجعد الأوراق للأسفل وصغر حجم الأوراق الحديثة مقارنة بالأوراق المسنة وقد تتحول أطراف الأوراق الى اللون البني
انقل النبات بشكل تدريجي من الظل الى الشمس ولا تعرضه للإضاءة الشديدة مباشرة	الزيادة المفاجئة بشدة الإضاءة عند تغيير مكان النبات	بقع صفراء او بنية او بيضاء على الأوراق وخاصة العلوية
انقل النبات الى مكان بارد ولا تجعله قرب أي مصدر من مصادر الحرارة او مصدر للهواء الحار	حرارة شديدة	اصفرار والتفاف الأوراق للأسفل وذبولها
اسق التربة ثلاث مرات كل نصف ساعة لغسل الاملاح وتصريفها من خلال فتحة التصريف ولا تسقي بالمياه المالحة	ارتفاع نسبة الملوحة في التربة	ذبول النبات مع كون التربة رطبة واحتراق أطراف الأوراق وظهور قشرة بيضاء على حواف الأوراق وكذلك التربة

..... ملحق (3)

ترشيح التربة كما موضح أعلاه مع تشميع حواف السندان لمنع تلامس الاملاح مع أوراق النبات	تراكم الملوحة في التربة	وجود قشرة بيضاء على حواف وجوانب السنادين
يجب السقي بماء بدرجة حرارة الغرفة	برودة الماء داخل النبات او التربة	بقع بيضاء او صفراء على أوراق البنفسج الافريقي او الأوراق الحاوية على زغب عموماً
فحص انابيب الغاز والتأكد من سلامتها وكذلك اللهب الأزرق وبعد النبات عن أي مصدر للغازات	وجود غازات سامة حول النبات	بقع بنية داكنة حول حواف أوراق النباتات الاستوائية
غير السندان الى حجم أكبر مع استعمال مزيج جيد من التربة	صغر حجم السندان بالنسبة لحجم النبات	ذبول النبات بين رية وأخرى ونمو الجذور خارج فتحة تصريف السندان
انقل النبات بعيدا عن مصادر البرودة العالية	برودة عالية	ذبول مفاجئ او تساقط مفاجئ لأوراق النبات في الأجواء الباردة
امنح النبات العناية المناسبة لكي يتكيف مع مكانه الجديد	تغير مفاجئ بنوع التربة	ذبول وتساقط الأوراق بعد إعادة تدويرها بسندان جديد
اسقِ النبات حتى تلاحظ خروج الماء من فتحة التصريف او ضع الاناء في دورق من الماء لمدة خمس دقائق ثم قم بتصفية الماء الزائد	قلة مياه الري	ذبول وتحول أطراف الأوراق الى اللون البني مع اصفرار وتساقط الأوراق السفلية

تجعد وذبول الأوراق السفلية وطراوة السيقان وتعفنها عندما تكون التربة رطبة	زيادة في الري	قلل السقى مع الانتباه لفتحات تصريف الماء من الاسفل
تجعد وتلون حواف الأوراق باللون البني وجفاف أطراف الاوراق	قلة الرطوبة	قم بزيادة الرطوبة حول النبات او انقل النبات لمنطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً
سرعة نمو النبات مع كثافة الأوراق وقلة في التزهير	زيادة في التسميد	قلل التسميد ألى النصف واستعمل سماد قليل النتروجين عند الازهار ولا تسمد عن فترة سبات النبات
سقوط الأوراق السفلية وصغر حجم الأوراق الجديدة مع تقزم في الساق	قلة التسميد	سمد النبات بإنتظام من ناحية الكمية والوقت واتبع التعليمات المثبتة على السماد
تبقع الأوراق ببقع سوداء او بنية مع احتراق أطراف الاوراق	وجود الفلورايد في الماء	استخدم الماء المقطر للري ويجب الحفاظ على درجة الحموضة 6.5

الاحتياجات الاساسية				
الاسم العلمي	الضوء	الحرارة	الرطوبة	الري
Abutilon hybridum	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(17 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري
Acalypha hispida	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري
Achimenes hybrids	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Acorus calamus	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Acorus gramineus	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Adiantum raddianum	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Adromischus cristatus	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري
Adromischus festivus	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري
Aechmea fasciata	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري

هلحق (4)

Aechmea miniata 'Discolor'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل إعادة الري
Aechmea 'Royal Wine'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Aeschynanthus marmoratus	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Aeschynanthus pulcher	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Agave Americana 'Marginata'	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Agave victoriae-reginae	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Aglaonema modestum	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Aglaonema 'Silver King'	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
<i>Aglaonema</i> 'Silver Queen'	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Allamanda cathartica	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Alloplectus nummularia	اضاءة عالية 3-	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Aloe aborescens	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(30 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

(4) ملحق

Aloe barbadensis	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(30 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Aloe brevifolia	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(33 – 30) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Ananas comosus	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني - اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Anthurium clarinervium	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Anthurium hookeri	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتّفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Anthurium scherzeranum	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Aphelandra squarrosa	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Araucaria heterophylla	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Ardissa crenata	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Asparagus densiflorus 'Myers'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Asparagus densiflorus 'Sprengeri'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Asparagus falcatus	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

هلحق (4)

Aspidistra elatior	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Asplenium daucifolium	اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Asokebuyn budys	اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Astrophytum myriostigma	اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Beaucarnea recurvata	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Begonia cubensis	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Begonia metallica	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Begonia x rex-cultorum	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Begonia semperflorens	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(18 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Billbergia nutans	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Billbergia pyramidalis	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Billbergia zebrina	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

..... هاحق (4)

هلحق (4₎

Caryota mitis	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Catharanthus roseus	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 23) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cereus peruvianus	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(30 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Ceropegia woodii	اضاءة عالية 3-	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Chamaedorea elegans	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Chamaedorea erumpens	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Chamaerops humilis	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Chirita lavandulacea	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Chlorophytum comosum 'Variegatum'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Chlorophytum comosum 'Vittatum'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Chrysalidocarpus lutescens	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Chrysanthemum morifolium	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات

Cissus antarctica	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cissus rhombifolia	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cissus rotundifolia	اضاءة عالية	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cissus striata	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Citrofortunella mitis	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني - اضاءة عالية	(18 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Clivia miniata 'Grandiflora'	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Codiaeum variegatum	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Coffeaa arabica	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Coleus blumeri	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Colummea hybrids	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Cordyline terminalis	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crassula argentea	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crassula falcata	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني - اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

هلحق (4)

Crassula hemisphaerica	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crassula lycopodioides	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crassula schmidtii	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crassula teres	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Crossandra infundibuliformis	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Cryptanthus bivittatus 'Minor'	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cryptanthus fosteranus	اضاءة عالية	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cryptanthus zonatus	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Cyrtomium falcatum 'Rochfordianum'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Davallia fejeensis	اضاءة عالية — اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
<i>Dieffenbachia</i> 'Exotica Perfection'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dieffenbachia maculata	اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dizygotheca elegantissima	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

Dracaena deremensis 'Janet Craig'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dracaena deremensis 'Warneckii'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dracaena fragrans 'Massangeana'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dracaena marginata	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dracaena surculosa	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dyckia brevifolia	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Dyckia fosterana	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Echeveria agavoides	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Echeveria elegans	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Echinocereus reichenbachii	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى - اضاءة عالية	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Epidendrum atropurpureum	اضاءة عالية	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Epiphyllum hybrids	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

هلحق ₍4)

Epipremnum aureum	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Epipremnum aureum 'Marble Queen'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Episcia cupreata	اضاءة عالية	(38 – 30) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Episcia dianthiflora	اضاءة عالية	(38 – 30) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Episcia reptans	اضاءة عالية	(38 – 30) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Euphorbia coeralescens	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Euphorbia mammillaris	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Euphorbia milii splendens	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Euphorbia pulcherrima	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Euphorbia tirucalli	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Fatshedera lizei	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Fatsia japonica	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

(4) ملحق

هلحق (4₎

Graptopetalum amethystinum	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
<i>Guzmania lingulata</i> 'Major'	اضاءة عالية	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	جفاف التربة قبل اعادة الري
Guzmania monostachia	اضاءة عالية	(23 – 23) م	مرتفع 50% فما فوق	جفاف التربة قبل اعادة الري
Gynura aurantiaca 'Purple Passion'	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Haworthia cuspidata	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Haworthia fasciata	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Haworthia subfasciata	اضاءة عالية	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Haworthia truncata	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Hedera canariensis	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Hedera helix	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Hemigraphis alternata	اضاءة عالية – اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

هلحق (4)

Kalanchoe pumila	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Kalanchoe tomentosa	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Malvaviscus arboreus	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Mammillaria bocasana	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Manettia inflata	اضاءة عالية	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Maranta leuconeura erythroneura	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Maranta leuconeura kerchoviana	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Mikania ternata	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Monstera deliciosa	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Monstera obliqua	اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Nautilocalyx lynchii	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات

Neoregelia carolinae 'Tricolor'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Neoregelia spectabilis	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Neoregelia zonata	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Nephrolepis exaltata 'Bostoniensis'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Nephrolepis exaltata 'Fluffy Ruffles'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	جفاف التربة قبل اعادة الري
Nidularium innocentii nana	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Opuntia vilis	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Opuntia vulgaris	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Oxalis flava	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Oxalis rubra	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

هلحق (4)

Pachyphytum oviferum	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pachystachys lutea	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Paphiopedilum hybrids	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pedilanthus tithymaloides 'Variegatus'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pelargonium hortorum	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 17) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pelargoniium peltatum	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pellaea rotundifolia	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pellionia pulchra	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pentas lanceolata	شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادني	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Peperomia caperata	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

(4) ملحق

	1		1	
Peperomia crassifolia	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Peperomia obtusifolia	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Philodendron bipennifolium	اضاءة متوسطة – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Philodendron 'Emerald Queen'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Philodendron 'Florida'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Philodendron scandens oxycardium	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Philodendron selloum	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Phoenix roebelenii	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Pilea cadierei	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Pilea microphylla	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Platycerium bifurcatum	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Plectranthus australis	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

ملحق (4)

Plectranthus australis	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Podocarpus macrophyllus	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Polyscias balfouriana 'Marginata'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Polyscias fruticosa	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Rhapis excelsa	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Rhododendron hybrids	اضاءة عالية	(23 – 23) م	مرتفع 50% فما فوق	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Ruellia graeciznas	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Saintpaulia hybrids	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Sansevieria parva	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Sansevieria trifasciata 'Hahnii'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Sansevieria trifasciata 'Laurentii'	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Saxifraga stolonifera	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 17) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

Schlumbergera bridgesii	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Schlumbergera truncata	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Scindapsus pictus	اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Sedum spectabile	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 17) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Sempervivum arachniodeum	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 17) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Setcreasea pallida 'Purple Heart'	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Sinningia speciosa	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Soleirolia soleirolii	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	مرتفع 50% فما فوق متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
Spathiphyllum 'Clevelandii'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات
<i>Spathiphyllum</i> 'Mauna Loa'	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	ابقاء التربة رطبة بين الريات

هلحق ₍4)

Stapelia nobilis	اضاءة عالية - شمس مباشرة 4 ساعات كحد ادنى	(23 – 18) م	منخفض (5 – 24)% متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Streptocarpus x hybridus	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Strobilanthes dyeranum	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Syngonium podophyllum	اضاءة عالية – اضاءة منخفضة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Trillandsia bulbosa	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Tillandsia lindenii	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Tolmiea menziesii	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Tradescantia blossfeldiana	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Tradescantia sillamontana	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Vriesea splendens	اضاءة عالية	(23 – 23) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Yucca elephantipes	اضاءة عالية	(23 – 23) م	منخفض (5 – 24)%	جفاف التربة قبل اعادة الري
Zebrina pendula	اضاءة عالية - اضاءة متوسطة	(23 – 18) م	متوسط (25 – 49)%	جفاف التربة قبل اعادة الري

(4) ملحق

المصادر العربية

- 1. أبو دهب، أبو دهب محمد. 1994. نباتات الزينة المنزلية. كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل. دار المريخ للنشر. الرياض – المملكة العربية السعودية.
- 2. أبو زهرة، طالب راتب، محمد سعود القاسم. 2015. دليل نباتات الزينة الداخلية واسرار نجاحها. المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي. المملكة الأردنية الهاشمية.
- البشبيشي، طلعت رزق ومحمد احمد شريف. 1998. اساسيات في تغذية النبات. الطبعة الأولى. دار النشر للجامعات. مصر.
- 4. شاهين، سيد محمد. 2014. انتاج زهور القطف. الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي والبيئة – مركز البحوث الزراعية – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي. جمهورية مصر العربية.
- 5. صافي، محمود. دليل أشجار وشجيرات الزينة (لتنسيق الحدائق والمتنزهات وجوانب الطرق). المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي – المملكة الأردنية الهاشمية.
- 6. عبد الرحمن، ساهرة وإخلاص حسين علوان. أطلس النباتات الطبية العراقية – الجزء الأول. المعشب الوطني العراقي. قسم النبات. الهيأة العامة لفحص وتصديق البذور. وزارة الزراعة.
- 7. نغيمش، رزاق غازي. 2018. سؤال وجواب في تغذية النبات وخصوبة التربة. كلية الزراعة والاهوار- جامعة ذي قار. دار الرضوان للنشر والتوزيع. عمان - الأردن.

.....الصادر العربية

المصادر الأحف

- 1. Cox, Martyn. 2011. Grow plants in Pots. Dorling Kindersley Limited. the United States.
- 2. Filmer, Ann King. 2012. Safe and Poisonous Garden Plants. University of California. Davisafilmer@ucdavis.edu.
- 3. Gilman, Edward F. 1999. Alocasia spp. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences: University of Florida.
- 4. Global Knowledge Center on Crop Biotechnology. Biotechnology in Ornamental Plants. 2014. International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications. Philippines.
- 5. Hurrell, Julio Alberto. 2016. Ornamental Plants. Springer International Publishing. Switzerland.
- 6. Karlik, John F. 2016. Poisonous Plants. University of California - Agriculture and Natural Resources. ANR Publication.
- 7. Pennisi, Bodie V. 2017. Growing Indoor Plants with Success. Georgia Cooperative Extension.

- 8. Pinyuh, George. 2012.Indoor Plants. Cooperative Extension Service, College of Agriculture, Food and Environment University of Kentucky.
- Prescott, David. 2001. The Bonsai Handbook. IMM lifestyle Books.
- 10. Ravikumar K. 2017.Ornamental plants at NAAC. National Assessment and Accreditation Council.
- 11. Relf, Diane, 2015. The Art of Bonsai. Communications and Marketing, College of Agriculture and Life Sciences, Virginia Polytechnic Institute and State University.
- 12. Struwe, Lena. 2016. Field identification of the 50 most common plant families in temperate regions. Rutgers the state University of New Jersey.

......الصادر الاجنبية